

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

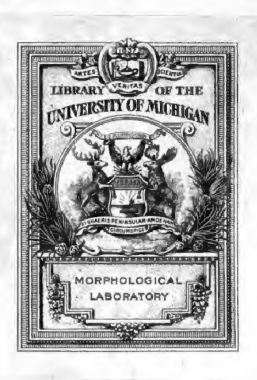
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- + Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen,
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht,
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.





SCHENCE LIBERAY

49

J 5

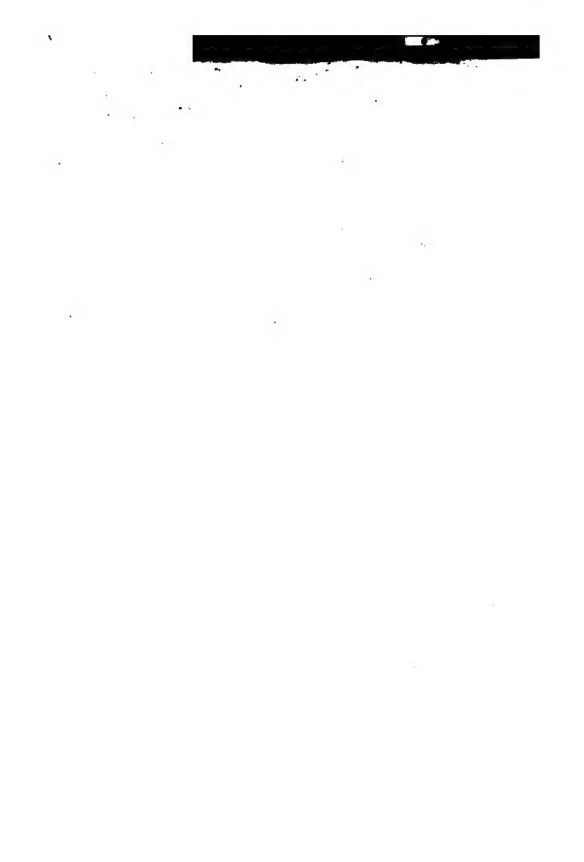
Z.

..

:

•

347



Jenaische Zeitschrift

fth

NATURWISSENSCHAFT

herausgegeben

von der

medizinisch-naturwissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena.

Sechsundzwanzigster Band.

Neue Folge, Neunzehnter Band.

Mit 29 Tafeln und 1 Abbildung im Texte.

Jena,

Verlag von Gustav Fischer 1892.

•		

Inhalt.

	pers
PASSARGE, SIEGERIED, Das Röth im östlichen Thüringen	1
Semon, Richard, Studien über den Bauplan des Urogenitalsystems	
der Wirbeltiere. Dargelegt an der Entwickelung dieses Organ-	
systems bei Ichthyophis glutinosus. Mit Tafel I-XIV	89
DREYER, FRIEDRICH, Die Principien der Gerüstbildung bei Rhizopoden,	
Spongien und Echinodermen. Ein Versuch zur mechanischen	
Erklärung organischer Gebilde. Mit Tafel XV-XXIX	204
KÜRENTHAL, WILLY, Ueber den Ursprung und die Entwickelung der	
Säugethierzähne	469



Das Röth im östlichen Thüringen.

Von

Dr. Slegfried Passarge in Jena.

Vorliegende Arbeit stellt einen Versuch vor, in dem Röth Ostthüringens eine Gliederung nach paläontologischen, wie petrographischen Merkmalen durchzuführen. Das untersuchte Gebiet
umfaßt hauptsächlich das Saalethal von Jena bis Rudolstadt und
seine Nebenthäler, sodann die Umgebung von Nebra im Unstrutthal.
Bisher hat noch niemand in diesen Gebieten das Röth zu gliedern
und bestimmte Horizonte auszuscheiden versucht. Die Sektionen
im Saalethal bei Jena hat E. E. Schmid kartiert. Schmid giebt
nicht nur keine Gliederung, er leugnet vielmehr das konstante
Vorkommen bestimmter Dolomitbänke in den Mergeln des Untern
Röths.

Nachdem er von der Ähnlichkeit der Dolomite in den verschiedenen Aufschlüssen der Sektion Jena gesprochen, fügt er hinzu (S. 8 der Erläuterungen, Bl. Jena): "So wahrscheinlich nun die Zugehörigkeit dieser Vorkommnisse zu einer Zone ist, so wenig würde die kartographische Ergänzung derselben zu einer Schicht oder zu einem durchstreichenden Schichten-Komplex gerechtfertigt sein —."

In der That streicht aber ein großer Teil der Dolomite durch, und zwar in dem ganzen untersuchten Gebiet, wie ein Blick auf die zahlreichen, von den verschiedensten Punkten aufgenommenen Profile lehrt.

Die Arbeit ist sodann noch auf das Röth des übrigen Thüringens und Hessens ausgedehnt worden, soweit diese Gegenden bisher von der geologischen Landesanstalt aufgenommen sind, und es haben sich

V

manche interessante Verhältnisse herausgestellt. Jetzt erst, nachdem das jenaische Röth durch feste Horizonte gegliedert ist, ist es möglich, Vergleichungen mit dem Röth des übrigen Thüringens anzustellen. Alle Versuche, Horizonte z. B. aus Hessen oder Meiningen mit Schichten des jenaischen Röths zu identifizieren, sind an unserer bisherigen Unkenntnis und an dem Mangel fester Horizonte im jenaischen Röth gescheitert. So wird namentlich mit "Rhizocorallium dolom it" alles Mögliche bezeichnet, Bänke, welche ohne Zweifel ein viel höheres Niveau einnehmen und den Quarziten der roten Mergel entsprechen, wie die Rhizocoralliumdolomite Moesta's in Hessen und Frantzen's in Meiningen, während Eck im mittleren Thüringen mit diesem Namen Bänke bezeichnet, welche wahrscheinlich in ein tieferes Niveau gehören.

Um kurz die Ergebnisse der vorliegenden Arbeit anzugeben, so hat es sich ergeben, daß das Röth Thüringens sich in drei wohl charakterisierte Abteilungen zerlegen iäßt, und daß in dem speziell untersuchten Gebiet innerhalb dieser Abteilungen noch zahlreiche konstante petrographische, wie paläontologische Horizonte existieren.

Bezüglich der Litteratur, welche mir zu Gebote stand, sei bemerkt, daß ich vorwiegend auf die Erläuterungen zur geo-Spezialkarte von Preußen und logischen Thüringischen Staaten und das Jahrbuch der geologischen Landesanstalt angewiesen war. Speziell für die Umgebung von Jena standen mir die älteren Werke Zenker's zur Verfügung: Historisch-topographisches Taschenbuch von Jena und Beiträge zur Geschichte der Urwelt; ferner die neueren Arbeiten von Herrn Wagner in Zwätzen: Die Formationen des Buntsandsteins und Muschelkalks bei Jena (1887) und Über einige Cephalopoden aus dem Röth und untern Muschelkalk von Jena (Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, 1888). die Umgebung von Meiningen sind wichtig die Arbeiten von Frantzen: Übersicht der geologischen Verhältnisse bei Meiningen (Berlin 1882), und von Proescholdt: Über die Gliederung des Buntsandsteins am Westrand des Thüringer Waldes (Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft, 1887). Bezüglich der bisherigen Kenntnisse über die Entstehung der Trias und speziell des Buntsandsteins ist vor allem die Arbeit von Bornemann: Über den Buntsandstein in Deutschland (Jena 1889) zu nennen.

Das Röth im östlichen Thüringen zerfällt petro-

graphisch ganz aligemein in drei Etagen, welche dem Auge sofort auffallen. Die unterste besteht aus fossiltreien, spätingen, porphyrischen, schiefingen Gypsen, welche oft eine steile Terrasse bilden, sich aber nicht selten dem Auge durch Überschüttung und geringe Machtigkeit entziehen. Ein völliges Fehlen dieser stufe ist nur für wenige Punkte mit Sicherheit nachgewiesen. Sie erreichen 15 bis 20 m Machtigkeit. Darüber folgen graugrüne Mergel mit zahlreichen Dolomit banken, welche mit Ausnahme der nachsten Umgebung von Jena gar nicht oder nur wenig augebaut sind und meist nur dürftige Schafweide und Obstbaume tragen. Ihre durchschnittliche Machtigkeit betragt ungefahr 16—17 m. Ihre kahlheit, ihre hellen Farben und besonders der Umstand, daß sie zusammen mit dem Gyps eine vorspringende Stufe bilden, machen die unteren Röthmergel zu einem wichtigen, auffallenden Ghed in der Landschatt des Saalethals.

Scharf kontrastieren dagegen die grellen roten Mergel mit ihren hellgrunen Quarzit- und Mergelbändern, welche das Obere und Mittlere Roth bilden und die dritte petrographische Etage ausmachen. Sie bilden zuerst eine langsam ansteigende, breite, mit feldern bedeckte flache, um sich dann plotzlich zu einem steilen, oft von engen Schluchten durchfürchten und durch Gypsterrassen gegliederten, kahlen Abhang zu erheben Darüber folgen dann die hellen, gelb und grau gefärbten Kalkmergel und Kalke des Unteren Muschelkalks bis zum Rande des Plateaus.

Einer solchen petrographischen Gliederung entspricht nun keineswegs die palaontologische; denn die roten Mergel zerfallen in zwei Zonen, die obere der Myophoria vulgaris, welche sich au den Muschelkalk aulehnt, und die untere der Myophoria costata, welche aber auch für die Zone der grünen Mergel charakteristisch ist. Die grünen Mergel unterscheiden sich aber on den roten Mergeln mit Myophoria costata wiederum durch den groben Petrefaktenreichtum der eingelagerten Dolomitbänke und besonders die Führung von Beneckela tenuts v. Sees. Den tossilfuhrenden Zonen stehen gegenüber die völlig petrelaktenleeren Gypse.

Der Chirotheriumaandstein wurde bisher in unserm Gebiet zum Mittleren Buntsandstein gestellt und zweifelles schließt er sich petrographisch enger an den darunter liegenden Sandstein als au die hangenden Gypse und Mergel an. Faßt man ihn aber unch Bornemann als Strandbildung auf, als eine unter der Rext-

schaft periodisch wechselnden Wasserstandes entstandene Küstenfacies und bezeichnet man nicht alle Grenzschichten des Hauptsandsteins gegen das Röth als Chirotheriumsandstein, sondern nur die Schichten, die wirklich Fährten enthalten, so muß man denselben, wie wir sehen werden, zum Röth stellen.

Dann würde die rein petrographische und paläontologische Gliederung im folgenden Verhältnis zu einander stehen:

Palaontologiach 4, Zone der Myophoria vulgaria

Petrographisch. Zone der roten u. granca Mergel mit Dolomiten.

3 Zone der Myophoria costata

| b) ohne B teaule | Zone der roten Mergel

a) mit B. tennis | Zone der graugrünen Mergel. Zone der fossiffeien Gypse Chirotherium sundatelu.

2. Zong der fossilfreien Gypse

1. Chirotheriumsandstein

Die geeignetste Gliederung, welche auf petrographische und paläontologische Charaktere zugleich Rücksicht nimmt und auch in der vorliegenden Arbeit durchgeführt worden ist, durfte folgende sein:

- 3. Oberes Röth: rote Mergel und Sandsteinschiefer nebst Gypsschieferbanken, mit mehr oder weniger konstanten Dolomitbanken mit Myophoria vulgaris.
- 2. Mittleres Röth: rote Mergel mit grünlichen Quarzitbanken und mehreren konstanten Horizonten von Knollengyps. Myophoria costata in manchen Quarziten.
- 1. Unteres Röth c) Zone der Beneckein tenuis: grüne Mergel mit fossilreichen Dolomitbanken, welche zum Teil B. tenuis führen. b) Zone der fossilfreien Gypse: späthige, porphyrische und schiefrige Gypse. a) Chirotherium sandstein.

lawiefern eine solche Einleitung wahrscheinlich auf Anderungen in physikalischen Bedingungen, unter welchen sich das Röth ablagerte, zurückzuführen ist, kann erst am Schluß der gesamten Arbeit auseinandergesetzt werden.

Die Mächtigkeit des Röths wird von Schmid (Erlauterungen, Blatt Jena, p. 5) auf 300-480 Fuß (94-150 Meter) angegeben. Diese Angaben sind jedenfalls zu groß und beruben zum Teil auf der übertriebenen Vorstellung von der Mächtigkeit der Gypse. Diese soll am Hausberg bei Jena 47 m betragen, ist aber nur 20 m groß. Die Messungen im Röth sind sehr schwierig, einerseits weil der Gyps an Machtigkeit sehr wechselt und zu lokalen Schichtenstörungen, wie auch am Hausberg, Anlaß giebt, andererseits sind die Grenzen der Abteilung nur selten so scharf an einer Stelle aufgeschlossen, daß man ihre Abstände als die direkte Machtigkeit annehmen darf. Ich habe von einer Anzahl von Aufschlüssen die durchschnittliche Mächtigkeit der einzelnen Stufen berechnet und dabei folgende Werte erhalten:

Chirotheriumsandstein	bis 1,50	m
Gyps	20,00	91
Untere Röthmergel	16,00	11
Mittleres Roth		
a) untere Abteilung	20,00	22
b) obere Abteilung	30,00	71
Oberes Roth	10,00	91

Gesamtmachtigkeit in maximo 97,50 m

Im allgemeinen betragt aber die Mächtigkeit des Röths, wenn man den unbestandigen Gyps und den Chirotheriumsandstein unbeschtet laßt, nur 60-75 m oder 192-240 Fuß.

Das Untere Röth.

Das Untere Röth bildet, wie erwähnt, ein leicht erkennbares Glied der Landschaft, indem es als wenig bewachsene Stufe gewöhnlich in die Thaler vorspringt, während sich das Mittlere Röth mit seinen roten Farben dahinter deutlich abhebt. Die Rander des Plateaus, welches das untere Röth bildet, sind oft von tiefen Schluchten durchfurcht, welche die Mergel und Gypse durchschneiden und vorzügliche Aufschlüsse darbieten. Im Süden, wo der Mittlere Buntsandstein mächtig hervortritt, bildet derselbe seinerseits ein weit vorspringendes Piedestal für das Röth, so daß die ostthüringische Trias vom Buntsandstein bis zum Obern Muschelkalk ahnlich dem schwabischen Jura sich staffelförmig aufbaut.

Die Aufschlüsse im Saalthal liegen innerhalb der Linien Burgel-Golmsdorf im NO von Jena und Orlamünde-Kochberg im Suden, haben also ungefähr eine Langserstreckung von 30 km. Im Unstrutthal liegen die hauptsachlichsten Aufschlüsse bei Nehra, Prettiz und Kirchscheidungen. Schreiten wir nun zur Beschreibung der einzelnen Glieder des Unteren Röths.

Der Chirotheriumsandstein

besteht bei Jena aus dünnplattigen Sandsteinen, welche durch dünne, lockere Schichten getrennt werden. Sie sind im Hohlweg nach Ziegenhain in einer Machtigkeit von etwa 1,50 m aufgeschlossen. An der Einmündung des Gemdenbaches, wo früher Fährten und sogar Wirhel gefunden worden sind, sind die obersten Schichten des Chirotheriumsandsteins am rechten Ufer aufgeschlossen. Unterhalb der Sophienhöhe beträgt seine Mächtigkeit nur 0,50 — 0,75 m. Er besteht

aus demselben Material, wie die darunter liegenden Sandsteine, unterscheidet sich von ihnen jedoch durch seine Struktur. Denn jene sind dickbankig und besitzen diagonale Schichtung, der Chirotheriumsundstein dagegen besteht aus Platten von mehreren Centimetern Dicke. Da die Grenze zwischen Röth und Hauptsandstein nur selten gut aufgeschlossen ist, so ist auch der Chirotheriumsandstein nur selten zu beobachten. Mit Sicherheit ist er noch bei Bockedra entwickelt, wo in einem Steinbruch die gebrochenen Platten reichlich mit Tierfahrten der verschiedensten Arten bedeckt sind. Übrigens kommen Chirotheriumfahrten in anderen Gegenden in verschiedenen Niveaus des Hauptsandsteins vor (Bornemann 1. c. S. 48).

Die untern fosselfreien Gypse.

Sowohl im Saalethal, wie an der Unstrut beginnt das Röth an den meisten Stellen mit mächtigen Gypsschichten. Ihre Machtigkeit wechselt ungemein und ist oft schwer zu bestimmen, Am Jenzig, Hausberg, an der Sophienböhe bei Jena, ferner bei Gumperda am Kugelberg (westlich von Kahla) und an manchen Stellen des Unstrutthales (Prettiz, Nebra, Kirchscheidungen) erreichen die Gypse die bedeutende Machtigkeit von 10 20 m und spielen mit ihren steilen Wänden landschaftlich eine hervorragende Rolle; doch ist es ein Irrtum, wenn Herr Wigner für den Gyps am Hausberg 56 m Machtigkeit angiebt (Die Formationen des Buntsandsteins etc. S. 6, und: Über einige Cephalopoden etc. S. 29). Sie betragt nirgends mehr als 19 - 20 m, wie man an dem Wasserriß, durch welchen der Weg von Camsdorf nach der Wilhelmshöhe führt, mit Sicherheit messen kann. Die scheinbar bedeutendere Machtigkeit am südlichsten Weg zur Wilhelmshöhe ward durch lokale Schichtenstörungen bedingt. An vielen Punkten des untersuchten Gebietes sind die Gypse aber noch weit weniger machtig oder nur die technisch verwertbaren Banke durch Steinbrüche aufgeschlossen; ihre absolute Machtigkeit laßt sich dann nicht genau angeben. Vollstandig zu fehlen scheinen sie nordlich von Gumperda und auf der ganzen Linie von Orlamunde über Heilingen nach Engerda.

Bezüglich der naheren petrographischen Beschreibung der nateren Gypse muß auf die zahlreichen bereits erschienenen Arbeiten, besonders Zenker's Taschenbuch verwiesen werden. Hier sei nur kurz bemerkt, daß sie im wesentlichen aus spatligen und porphyrischen Gypsbanken und aus mindestens gleich machtigen dünngeschichteten, sand- und mergelreichen Gypsschiefern bestehen, welche zu schüttigen, glimmerreichen Sandstein- und Mergelschiefern verwittern. Sie beweisen zur Genüge, daß wahrend der Gypsbildung in die Lagunen eine Einschwenmung mechanischer Sedimente stattfand. In den meisten Gypslagern findet sich aber auch eine schneeweiße reine Gypsbank mit bis mehrere Centimeter großen Gypskrystallen von 2—3 m Machtigkeit. Sie geht nach oben und unten in verunreinigte porphyrische Gypsschiefer über. Zenkere nennt sie den "Jenaischen Alabaster". Er ist als technisch verwertbare Bank an verschiedenen Stellen des Hausberges, bei Groß-Löbichau (O. von Jena), Drackendorf (O. von Loheda), Göschwitz und vielen anderen Orten aufgeschlossen.

Figentümlich sind Einlagerungen von grauem, sehr thonerdereichem Kalk, welcher ungeschichtet, versteinerungslos und, wie es scheint, gypsfrei ist. Am Hausberg bildet er eine vertikal zerklüftete, 20 cm machtige Bank mit muschligem Bruch. Sehr machtig sind Einlagerungen einer ganz ahnlichen Bank im Gyps nordlich von Kirchscheidungen a. d. Unstrut Er bildet 2 Banke von 25 cm und 40 cm Machtigkeit, von denen jede in mehrere 5—10 cm dicke Bankchen zerfallt Bei Nebra und Prettiz im Westen lassen sich diese Banke nicht mehr nachweisen.

Dünne, 2-3 cm mächtige Bankchen von hell- bis blaugrauem Mergelkalk sind überall baufig in die Gypsschiefer eingelagert. Hervorzuheben ist, daß die Gypse des Unteren Röths petrographisch, wie wohl auch genetisch, von den Gypsen der roten Mergel ganzlich verschieden sind.

Der Gyps liegt direkt auf dem Mittleren Buntsandstein, resp. Chirotheriumsandstein und seine Grenze gegen denselben ist absolut scharf. Von einem Übergang zwischen beiden oder einer Einlagerung in die Röthmergel ist nirgends die Rede, wo auch immer der Kontakt zwischen beiden Gliedern aufgeschlossen ist. Solche Aufschlusse sind am Hausberg und der Sophienhöhe an vielen Stellen, bei Wogau (O von Jena) und am Kugelberg, ferner bei Nebra an der Unstrut deutlich zu beobschten. Zahlreich sind ferner die Lokalitäten, wo der Kontakt zwar selbst nicht aufgeschlossen ist, jedoch Buntsandstein und Gyps so schnell aufeinander folgen, daß es ganz unnatürlich und willkurlich ware, noch eine Zwischenlagerung von Mergeln anzunehmen, so z. B. am Jenzig. Groß-Löbichau, Rodigast. Burgel falle Orte östlich von Jena), Drackendorf, Bockedra (östlich von Rothenstein a. d. S.), Altenberga (SW. von Rothenstein), Engerda, südlich vom Dorf. Da an so weit auseinander liegenden Punkten

die direkte Überlagerung des Mittleren Buntsandsteins durch die Gypse nachgewiesen ist, so kann es sich wohl kaum um eine lokale Erscheinung handeln. Welche Schlüsse man aus dem beschriebenen Verhaltnis des Gypses zum Mittleren Buntsandstein ziehen kann, kann erst am Schluß der gesamten Arbeit erörtert werden.

Über die Verbeitung und den Zusammenhang der einzelnen Gypsvorkommen seien noch folgende Bemerkungen gestattet. Man muß sich hüten, zu glauben, daß überall, wo keine Gypse zwischen Buntsandstein und Tenuiszone aufgeschlossen sind, dieselben auch wirklich fehlen. Zweifellos wechselt die Mächtigkeit der Gypse sehr schnell, aber andererseits entziehen sie sich bei schlechtem Aufschluß und geringer Mächtigkeit so leicht dem Auge und sind so sehr der Auswaschung ausgesetzt, daß man da, wo sie nicht sichtbar und aufgeschlossen sind, nicht ohne weiteres annehmen darf, daß sie überhaupt fehlten. An manchen Stellen, wie bei Göschwitz und Dienstadt, wurde niemand Gypslager vermuten, waren sie nicht in Steinbrüchen aufgeschlossen. Ein schnelles Verschwinden des Gypses ist aber in vielen Fallen auf tektonische Störungen zurückzusühren.

Der Zusammenhang der verschiedenen Gypslager im Unstrutthal läßt sich nach Speyer meht nachweisen. Dagegen bilden die Gypse bei Jena eine einheitliche Masse, deren Zusammengehorigkeit nicht nur durch die Lage, sondern auch die konstante Alabasterbank im obern Niveau der Gypse bewiesen wird. Vom Hausberg geht der Gyps zum Jenzig, erreicht bei Thalstein mit der untern Grenze die Saalau. Sein oberes Niveau ist östlich von Kunitz aufgeschlossen und am Fuß der Kunitzburg verschwindet er unter dem Spiegel der Saale.

Nach Osten zieht der Gyps längs der Chaussee nach Groß-Löbichau hin und verschwindet infolge einer deutlichen Schichtenstörung unter der Oberflache am Fuße des Dorlberges, um ostlich bei Rodigast wieder aufzutauchen und nach Osten bis über Burgel hinaus, nach N.W. bis Jenalöbnitz, Graizschen und Golmsdorf fortzusetzen und mit dem Kumtzer Gyps wohl in Verbindung zu treten.

Von Jena nach Süden läßt sich der Gyps zur Sophienhöhn und nach Wöllnitz verfolgen. Zwischen beiden Lokalitaten senkt er sich bis fast in das Niveau der Straße Sudlich von Wollnitz verschwindet er nach Lobeda zu unter dem Niveau der Saalau und kommt erst bei Drackendorf wieder zum Vorschein Auch in diesem Falle ist das Untertauchen des Gypses unter die Saalau nicht auf Auskeilen, sondern, wie an der allgemeinen Lage des Röths und Muschelkalk zu sehen ist, auf eine Senkung der Trias nach SW., nach Lobeda zu, zurückzuführen.

Isolierte Aufschlüsse von Gyps zwischen Drackendorf und Bürgel weisen wohl auf einen Zusammenhang auch nach dieser Richtung hin.

Auch auf das linke Saalufer erstreckt sich diese Gypsmasse und ist in der Krüger'schen Ziegelei in Jena aufgeschlossen. Ob die Gypse von Göschwitz und Bockedra mit der beschriebenen Masse zusammengehangen haben, ist nicht nachweisbar.

Eine zweite Gypslinse ist am Kugelberg entwickelt, wo sie auf der Seite nach Gumperda 15 m Mächtigkeit besitzt. Nach Süden nimmt sie schnell ab und hat bereits auf der Seite nach Eichenberg sich bis auf 1 m angekeilt. Ob die Gypsaufschlüsse bei Dienstadt und in dem Wasserriß zwischen Bibra und Gumperda und weiter nördlich bei Altenberga mit dem Gyps vom Kugelberg zusammenhängen, läßt sich nicht beweisen, ist aber auch ohne weiteres nicht unmöglich.

Direkt nördlich von Gumperda scheint der Gyps thatsachlich zu fehlen. Ist die Auflagerung der Mergel auf den Buntsandstein auch nicht direkt zu beobachten, so ist doch der Abstand zwischen beiden so gering, daß für Gypslager kein Platz mehr bleibt. Genau dasselbe gilt auch für die Gegend nördlich von Engerda, und auch von hier nach Osten scheint kein Gyps entwickelt zu sein Sudlich von Engerda finden wir dagegen eine etwa 4 m mächtige Gypslinse entwickelt.

Die Zone der Beneckein tenuis.

Die Zone der Beneckein tenuis besteht vorwiegend aus grangfühen, grauen und gelben Mergelschiefern, welche bald sandiger und bald kalkiger und meist reich au Glimmerblattehen sind. In sie sind petrefaktenreiche Sandstein- und Dolomitbanke eingelagert, von denen einige trotz ihrer geringen Machtigkeit doch eine große horizontale Ausdehnung besitzen, im ganzen Saale- und Unstrutgebiet sich finden und vermutlich auch weiterhin nach Norden sich fortsetzen. Diese Schichtenfolge der grünen Mergel und Dolomitbanke soll als Tenuiszone zusammengefaßt werden, ohwohl his jetzt nur in den unteren Banken his herauf zur Muschelbreccie die Beneckein tennis vorgekommen ist; denn in der Rhizocoralliumbank wurde bisher noch keine gefunden. Da jedoch keine Grenze nach unten hin gegen die tenuisführenden Bänke ge-

geben ist, dagegen die Grenze zwischen den grünen und roten Mergeln über der Rhizocoralliumbank sehr scharf gezogen werden kann und sich auch die Rhizocoralliumbank bezüglich ihres Petrefaktenreichtums an die unteren Bänke anschließt, so erscheint es geratener, die Rhizocoralliumbank und die sie umgebenden grünen Mergel mit den unteren Bänken als Tenuiszone zusammenzufassen. Vielleicht bildet sie den Übergang von den physikalischen Bildungsverhältnissen der grünen Mergel zu denen der roten, indem die Kochsalzpseudomorphosen, ferner Bänke von Knollengyps, Gypsschiefer mit Fasergyps, Mergeln und Quarziten, welche sonst den grünen Mergeln fehlen, wohl aber in den roten häufig sind, in den grünen Mergeln über und unter der Rhizocoralliumbank bereits ausgezeichnet entwickelt sind.

Folgende Horizonte, welche durch Sandstein- und Dolomitbänke gebildet werden, lassen sich in der Tenuiszone verfolgen. Sie werden im allgemeinen durch graugrüne Mergel, oft mit mehr oder weniger zahlreichen Einlagerungen dünner Bänkchen getrennt, die hier nicht besonders aufgeführt werden sollen.

Von oben nach unten:

VIII. Horizont A. Rhizocoralliumbank.

Graue Dolomite, rein oder sandig, z. T. quarzitisch mit Rhizocorallium jenense, Myophoria costata, Gervillia jenensis nov. sp., costata, Modiola triquetra, Cucullaea nuculiformis, Monotis Albertii. Lingula tenuissima, Knochenstücke, Fischschuppen.

- VII. Horizont g. Obere rote Sandsteinschiefer. Rote Sandsteine und Mergel mit Wellenfurchen, Kochsalzpseudomorphosen; petrefaktenleer.
 - VI. Horizont f. Muschelbreccie Wagner's (= Zenker's Conchlyienbreccie; Wagner's Gelber Dolomit von Kunitz). Oben gypshaltige oder gypsfreie oolithische Muschelbreccie. Unten graue und gelbe, zuweilen oolithische Dolomite. Beneckeia tenuis (selten); Myophoria costata, ovata, orbicularis. Gervilla jenensis, mytiloides, costata. Myoconcha Goldfussi, Römeri, gastrochaena. Pholodomya musculoides. Monotis Albertii. Natica. Lingula tenuissima. Knochenstücke.
 - V. Horizont e. Untere rote Sandsteinschiefer. Rote Sandsteine und Mergel mit Wellenfurchen und Trockenrissen, petrefaktenleer.

IV. Horizont d.

Petrographisch sehr verschieden. Gelbe quarzitische Sandsteine im nördlichen Saalthal, graue und gelbe Dolomite und Oolithe im südlichen. Fehlt im Unstrutthal. Trockenrisse, Wellenfurchen, Kriechspuren. Myophoria costata. Gervillia mytiloides, jenensis, costata. Myoconcha Goldfussi. Monotis Albertii. Lingula tenuissima.

III. Horizont c. Sauriers and stein (Zenker).

Mürbe und quarzitische, graue Sandsteine im Saalthal, thonig-sandige Dolomite an der Unstrut. Myophoria costata. Gervillia jenensis, mytiloides. Myophoria pholadomyoides nov. sp. Natica. Lingula tenuissima. Pleuromya musculoides. Knochenstücke (Wirbel), Fischschuppen.

II. Horizont b. Tenuisbank.

Graue harte krystallinische Dolomite, ausgezeichnet durch ihren Reichtum an Beneckeia tenuis; ferner Gervillia jenensis. Myophoria costata, cfr. elongata, z. T. Stromatoporoideenfacies.

I. Horizont a.

Mehrere, mehr oder weniger konstante Dolomitbänke, mit Petrefakten der Tenuisbank, jedoch spärlich und schlecht erhalten. Beneckeia tenuis (1 Expl.). Gervillia jenensis. Myophoria costata, cfr. elongata. Knochenstücke, Fischschuppen.

Mit Ausnahme von Horizont a und d, welche nur im Saalethal entwickelt sind, kommen die übrigen im ganzen untersuchten Gebiet vor. Bezüglich der Ausbildungsweise einzelner Bänke sei noch bemerkt; daß sich in den Horizonten c und d im Saalethal eine nördliche Ausbildungsweise in der Umgebung von Jena und eine südliche im Westen und Süden von Kahla unterscheiden läßt.

Nachfolgende 8 Profile, welche von den verschiedensten Lokalitäten des untersuchten Gebietes stammen, sollen ein Bild von der gleichmäßigen Entwickelung der aufgezählten Horizonte geben. Die Zahl der vollständigen Profile könnte leicht verdoppelt werden, doch würden sie nur dieselben Verhältnisse mit geringfügigen Differenzen zeigen, und dürften schon die mitgeteilten Profile genügen, um die gleichmäßige Ausbildung des Unteren Röth und seiner Horizonte zu beweisen. Wir kommen nun zur Besprechung der einzelnen Horizonte der Tenuiszone.

I. Horizont a.

Er besteht aus grünen Mergeln und einzelnen Dolomitbänken. Die Grenze zwischen dem Gyps und den untersten Mergeln der Tenuiszone ist meist nicht deutlich aufgeschlossen.

Bei Engerda, in einem Gypsbruch südlich vom Dorf, beginnen die Mergel sehr scharf über der obersten Gypsbank, schließen aber im unteren Niveau noch einige Gypsschieferbänke nebst Fasergyps ein. Ähnliche Verhältnisse zeigen sich in einem Wasserriß nördlich von der Straße Bibra-Gumperda, wo über der oberen Grenze des Gypses in die Mergel noch einmal eine 10 cm mächtige Bank porphyrischer Gypsschiefer eingelagert ist. An andern Stellen, wie bei Löberschütz, fehlen derartige Einlagerungen.

Die mittlere Mächtigkeit der Mergel bis zur Tenuisbank beträgt 3-5 m; nur südlich von Engerda weicht ihre Mächtigkeit bedeutend von der Durchschnittszahl ab, indem sie hier gegen 10,00 m beträgt. Ganz genau läßt sich hier der Abstand der Tenuisbank vom Gyps nicht messen. Nördlich von Gumperda, wo der Gyps fehlt, sind die Mergel nur in 3 m Mächtigkeit aufgeschlossen und dürften auch kaum bedeutend mächtiger sein.

Was die petrographische Beschaffenheit der Mergel betrifft, so sind sie, wie im ganzen Untern Röth, graugrün gefärbt. Sie sind oft mehr sandig, oft mehr kalkig und dann härter und gelb. Letztere bilden regelmäßig durch Kalkzunahme den Übergang in die Dolomitbänke.

Interessant dürfte die Mitteilung sein, daß sich am Fuß des Dorlberges (östlich von Großlöbichau) in dem Mergel unter der Tenuisbank deutliche Abdrücke von Myophoria costata gefunden haben.

In diese Mergel nun sind an manchen Lokalitäten, so besonders im Süden, einzelne Dolomitbänke eingelagert. Dort finden wir 2 Bänke, welche als Bank α und β unterschieden werden sollen.

Bank α . Sie besteht aus einem grauen, sandigen, bald mehr krystallinischen, bald mehr thonigen Dolomit und ist im Süden von Engerda bis herauf nach Drackendorf entwickelt. Ihr Abstand vom Gyps beträgt bei Engerda 7,50 m, am Kugelberg und bei Drackendorf gegen 3 m. Sie ist ferner noch bei Heilingen, Dienstädt, Gumperda und Altenberga nachgewiesen worden, fehlt also

in kemem der Aufschlüsse zwischen Engerda und Drackendorf. Die Machtigkeit der Bank schwankt zwischen 0,08 und 0,18 m und betragt gewöhnlich 10—15 cm. Von Fossilien enthalt sie häufig, aber schlecht erhalten Myophoria costata und große Gervillien, ferner Knochenstücke und Fischschuppen. Wichtig ist es, daß Beneckeia tenuis bei Eichenberg am Kugelberg in einem Exemplar gefunden wurde, wodurch das Vorkommen dieses Ammoniten in diesem tiefen Niveau bewiesen wird.

Uberall ist die Bank mit zahlreichen runden, 1/2 — 1 cm großen Löchern erfüllt, welche mit radial angeordneten Krystallchen, wohl von Dolomit, erfüllt sind. Am Kugelberg und bei Gumperda stecken in diesen Löchern grüngelbe und rote Gypsknoten, deren Raud gegen den Dolomit bald scharf abgegrenzt, bald radial ausgefasert ist. Diese Gypsknoten erinnern lebhaft an die sogenannten "Sterngypse" von Eisleben aus dem Zechsteingyps und durften analoge Bildungen sein. Jedenfalls ist das Vorkommen solcher Sterngypse in Dolomit auffällend und dürfte bisher noch von nirgends beschrieben sein. Gewöhnlich ist der Gyps ausgelaugt, die beschriebenen Löcher bleiben zurück und Krystallchen scheiden sich in ihnen aus. Besonders die Randpartien der Bank, welche oft von völlig durchlöcherten Deckplatten eingefaßt werden, sind mit solchen Sterngypsen erfüllt. Auch in der Tennisbank werden wir sie ausgezeichnet entwickelt finden

Bank \(\beta\). Nur an zwei Punkten, bei Engerda und Gumperda, liegt zwischen der Bank \(\alpha\) und der Tenusbank noch eine zweite Dolomitbank. Bei Gumperda ist dieselbe 40 cm machtig und bildet eine kompakte, gelbe, harte Bank, welche sich von der Tenusbank petrographisch durch ihre mehr thonige und weniger krystallinische Beschaftenheit unterscheidet. Sie wird von hellgelblichen festen Mergelbanken eingefaßt, welche den \(\begin{align*} \text{bergang zu den gewöhnlichen grünen Mergeln bilden.} \end{align*}

Myophoria costata, Gervillia jonensis und Myophoria cfr. elongata sind in ihr nicht selten, doch ist die Petrefaktenmenge lange nicht so groß als in der Tenusbank. Beneckeis tenuis wurde in ihr noch nicht gefunden. Ihr Abstand von der Tenusbank beträgt & cm.

Bei Engerda ist gleichfalls eine Bank von 0,28 m Machtigkeit awischen der Tenusbank und Bank α eingeschoben, 1,40 m unter der ersteren, 1,30 m über der letzteren. Sie besteht aus einem mittleren barten, krystallinischen Teil, welcher von werchen thomgsandigen, dünnplattigen Dolomitbankehen eingefallt wird. Sie ist reich

an Gypsknotenlöchern und enthält Myophoria costata, cfr. elongata, Gervillia jenensis nov. sp. Beneckeia tenuis wurde gleichfalls noch nicht gefunden.

Beide Bänke β sind durch die Führung von Myophoria cfr. elongata von α unterschieden und der Tenuisbank genähert; ob sie aber eine zusammenhängende Bank bilden, ist zweifelhaft. Denn in den Aufschlüssen zwischen Gumperda und Engerda tehlt jede Einlagerung zwischen α und der Tenuisbank; nur bei Heilingen finden sich graue, mürbe Sandsteinschiefer von graubrauner Farbe mit zahlreichen Abdrücken von Myophoria costata. Ob diese ein Äquivalent von β sind, muß dahingestellt bleiben. Das schnelle Auskeilen der Bank β bei Gumperda nach dem Kugelberg ist auffallend. Auch westlich in dem Wasserriß zwischen Bibra und Gumperda fehlt sie bereits und ebenso nördlich bei Altenberga. Ein ähnliches schnelles Verschwinden einer mächtigen Bank werden wir an derselben Stelle auch im Horizont d finden.

Anders als im Süden sind die Verhältnisse im Horizont a in der Umgebung von Jena. Weder bei Wöllnitz, noch in der Krüger'schen Ziegelei findet sich in den Mergeln unter der Tenuisbank noch eine Dolomitbank eingelagert, und dasselbe dürfte wohl auch für den Hausberg und den Jenzig gelten, wenn hier auch keine Aufschlüsse über diese Region vorliegen. Bei Großlöbichau am Dorlberg fehlt gleichfalls jede Einlagerung. Dagegen liegt bei Löberschütz etwa 1,30 m unter der Tenuisbank und 2,00 m über dem Gyps eine blaugraue, harte, krystallinische Dolomitbank (10 cm), welche von einem grauen sandigen Bankchen voller Gypslöcher bedeckt wird. Sie enthält Myophoria costata. Ein 2 bis 3 cm mächtiges sandiges Dolomitbänkchen mit Gypsknotenlöchern. welches bei Jenalöbnitz in gleichem Abstand von der Tenuisbank liegt, dürfte wohl der Rest der Bank von Löberschütz sein. Ostlich von Graizschen liegt unter der Tenuisbank ein System von sandigen, bräunlichgelben Dolomitbänkehen (10 cm), wahrend bei Bürgel wiederum Einlagerungen zu fehlen scheinen. Unstrutthal ist die Tenusbank die erste Dolomitbank, welche über dem Gyps liegt, und der Horizont a ist nur als Mergel entwickelt, wenigstens in dem Gypsbruch bei Prettiz, dem einzigen Aufschluß des Horizonts a, der in jener Gegend von mir aufgefunden wurde.

II. Horizont b. Tenuisbank.

Der erste in dem ganzen untersuchten Gebiet entwickelte

Horizont ist die Tenuisbank, vielleicht die interessanteste und petreiaktenreichste Bauk der Tenuiszone. Sie ist an so zahlreichen Punkten, sowohl im Saalethal als an der Unstrut aufgeschlossen und petrographisch, wie palaontologisch so gut charakterisiert, daß un einem Zusammenhung der verschiedenen Aufschlusse gar nicht gezweifelt werden kann, zumal sie in dem Schichtenverbande stets dieselbe Lage hat. An allen Lokalitäten, wo überhaupt Aufschlusse vorhanden sind, hat sie sich getunden, so im Unstrutthal in dem katzeibruch bei Nebra und dem Gypsbruch bei Prettiz; ierner in zahlreichen Biocken auf den Feldera aördlich von kirchscheidungen. Die von Speyer auf dem Blatt Querfurt eingezeichneten Dolomite, welche von mir nicht untersucht worden sind, gehoren z. T. wohl ebenfalls zur Tenuisbank.

In dem Saalethal inden wir sie in der Krüger'schen Ziegelei in Jena in vorzuglichen Aufschlussen und ebenso bei kunitz, östlich von dem Dort, ferner bei Großiobichau, Jenafobnitz, Löberschütz, Grantschen, Rodigast, Bürgel. Nach Suden zu laßt sie sich über Wollmitz, Drackendorf, Altenbergu nach Gumperda und dem Kugelberg verfolgen, ist namentlich bei Heilungen machtig entwickelt und bei Engerda mehrfach vorzüglich aufgeschlossen. Nicht anstehend, aber durch zahlreiche Blocke unzweifelhaft nachgewiesen ist die Tenusbank bei Thalstein, am Jenzig, Hausberg, bei Göschwitz, Bockedra und kochberg. Auch in diesen Fallen beweist die Lage der Blöcke, dab die Bank in dem Schichtenverbande dieselbe Lage hat, wie in den gut aufgeschlossenen Problen.

Die Machtigkeit der Bank wechselt ungemein. Während sie in dem katzelbruch bei Nebra 1,80 m betragt und aus mehreren machtigen Banken besteht, hat sie einige kilometer nordwestlich nur noch eine Machtigkeit von 0,17 m. In der nachsten Umgebung von Jena betragt sie 0,15-0,40 m, nördlich von Gumperda 0,60 m, am kugelberg 0,15-0,20 m, bei Heilingen 0,50 und bei Engerda nur noch 0,10 m. Irgend welche Gesetzmabigkeit in der Zu- und Abanhme der Machtigkeit labt sich nicht erkennen.

Bezüglich der Ausbildungsweise ist zu bemerken, dab in weitaus den meisten Lokalitäten die Bank in der Molluskenlaries entwickelt ist, d. h. Beneckena tenuis und Zweischaler in
grober Menge enthalt. Hei Drackendorf und Altenberga kommt
jedisch neben dieser Mollusken facies auch eine Stromatoporoideen facies vor.

Die Molluskenfacies. Wo die Tenuisbank in der Molluskenfacies ausgehildet ist, hat sie eine ziemlich gleichmallige petro-

graphische Beschaffenheit. Zwar erscheinen manche Varietäten, namentlich die grauen und gelben Dolomite, auf den ersten Blick recht verschieden zu sein, doch sind sie durch Übergänge verbunden und die Unterschiede nur auf verschiedenartige Verwitterung zurückzuführen.

An den meisten Punkten des Saalethals ist der Dolomit grau, krystallinisch und hart mit splittrigem Bruch. Er ist reich an Petrefakten, deren Schalen jedoch meist resorbiert sind. Wo diese dicht zusammengelegen haben, ist das Gestein dann löcherig und porös. Der Dolomit leistet an verschiedenen Lokalitäten der Verwitterung verschiedenen Widerstand. Während er an vielen Stellen grau und frisch bleibt, nimmt er an anderen Lokalitäten, vielleicht infolge eines größeren Eisengehaltes, eine gelbe bis gelbbraune Farbe an. Er wird zuerst gelb und braungefleckt und mit vorschreitender Verwitterung immer stärker verfärbt. Da die petrefaktenreichsten Dolomite infolge ihrer löcherigen Beschaffenheit der Zersetzung am meisten ausgesetzt sind, so findet man gerade die fossilreichsten Blöcke gewöhnlich am stärksten zersetzt, und oft ist die Gesteinsmasse um die Steinkerne herum und diese selbst zu einer braunen erdigen Masse zersetzt. Wohl ebenfalls nur durch Verwitterung gelb gefärbt ist die Bank bei Kunitz, welche ausserdem dadurch ausgezeichnet ist, daß in ihr die Petrefakten mit Schalen erhalten sind, wie auch bei Gumperda, Heilingen und Graizschen. Bei Heilingen ist die Tenuisbank sehr mächtig entwickelt und in die Augen fallend. Ihr unterer Teil - 35 cm - besitzt hier dieselbe Beschaffenheit wie bei Kunitz etc., der obere - 15 cm - dagegen besteht aus mehreren plattigen Bänken eines gelben, sandig verwitternden, petrefaktenreichen Dolomits.

In der Krüger'schen Ziegelei in Jena besteht der untere Teil — 20 cm — aus mehreren hellgelblichen bis grauen, thonigen Bänken à 2—5 cm, die nach ihrer Mitte zu hart und krystallinisch werden. Die Schichtflächen der Bänkchen sind mit undeutlichen Abdrücken von Zweischalern bedeckt. Die oberste, 7 cm mächtige Bank ist dagegen wie gewöhnlich ganz krystallinisch mit splittrigem Bruch.

Ebenso wie die Bänke unter der Tenuisbank ist diese selbst reich an Sterngypsen, welche jedoch meist angelaugt sind. Nur bei Wöllnitz sind sie noch erhalten. Wo sie massenhaft vorkommen, wie bei Wöllnitz, Jenzig, Hausberg, Großlöbichau, Jenalöbnitz, Löberschütz, sind gut erhaltene Petrefakten seltener als sonst. Im

allgomeinen ist die Bank um so petrefaktenreicher, je geringer die Zahl der Sterngypse ist. Sie liegen in der Grundmasse des Gesteins, ebenso wie in den Steinkernen, kommen sogar in der Gegend des Sipho der Beneckeia vor, so daß es den Anschein hat, als seien sie im Sipho auskrystallisiert und hatten ihn auseinandergesprengt. Sollten sie durch Konkretion in der ooch weichen Gesteinmasse entstanden sein? Ganzlich sehen sie nur selten. Nur die völlig krystallinischen Dolomite, wie sie an einigen Punkten, wie z. B. bei Bürgel und vor allem bei Nebra, entwickelt sind, scheinen von ihnen frei zu sein. An letzterer Lokalität ist die Bank unverhältnismäßig untchtig, 1,80 m. Sie besteht aus einem blaßbläulichen krystallinischen Dolomit von ungemeiner Härte und splittrigem Bruch und zerfallt in mehrere Banke, welche durch weniger krystallinische Lagen sind porös und zellig, mit einer gelben erdigen Masse erfüllt.

Einen Übergang aus dem blaugrauen Dolomit von Nebra in den grauen des Saalethals bildet der bei Prettiz, welcher teils blaugrau und zellig, teils wie im Saalethal grau und dicht ist. Nicht zu unterscheiden von dem Tenuisdolomit des Saalethals ist ferner der Dolomit auf den Feldern nördlich von Kirchscheidungen. Betrachtet man ferner die gleiche Petrefaktenführung, die gleiche Lage im Schichtenverband, so kann an der Identität der Tenuisdolomite im Saalethal und an der Unstrut nicht gezweiselt werden.

An dieser Stelle sei eine Berichtigung des Profils gestattet, welches Speyen in den Erlanterungen zur geologischen Spezialkarte, Blatt Bibra vom Katzelbruch gieht. Zwischen seinen "geschichteten Dolomiten" und dem ungeschichteten Dolomit (= Tenuisbank) liegen noch 1,40 m graugrüner Mergel. Die "geschichteten Dolomite" gehören also nicht zur Tenuisbank, sondern entsprechen, wie weiter unten ausgeführt werden soll, wahrscheinlich dem Sauriersandstein des Saulethals.

Nicht weniger als durch den petrographischen Habitus wird die Tennisbank durch ihre Petrefakten als einheitliche Bank charakterisiert.

Beneckein tennis v. Seer. Sie ist das wichtigste und interessanteste Petrelakt, welches auch der Bank den Namen gegeben hat. Dieser bisher für so selten gehaltene Ammonit hat sich in dieser Bank in dem ganzen Saalethal und an der Unstrut in überraschender Menge gefunden. Besonders reich ist die Bank in dem Aufschlub östlich von Kunitz, von wo Herr Wagner die ersten Beneckeien aus der Umgebring von Jena beschrieben wat und

welche Lokalität auch fernerhin zahlreiche Exemplare geliefert hat. Bei weitem am reichsten ist aber die Tenusbank bei Drackendorf. Sie ist hier 20—40 cm mächtig und bildet südöstlich vom Dorf den Rand eines vorspringenden Plateaus, welches von dem Unteren Röth bis zur Tenuisbank herauf gebildet wird. Letztere nun ist äußerst petrefaktenreich, doch sind, wie schon oben beschrieben, gerade die petrefaktenreichsten Blöcke am stärksten zersetzt und die Petrefakten daher schlecht erhalten. Trotzdem ist es gelungen, eine größere Anzahl gut erhaltener Beneckeien zu sammeln. Ein Handstück allein zeigt z. B. nicht weniger als 5 Exemplare, von denen zwei fast vollständig erhalten sind. Wie reich diese Lokalität ist, mag man aus der Bemerkung entnehmen, daß ich einmal bei einem flüchtigen Besuch in einer halben Stunde ein Dutzend dieser Ammoniten sammeln konnte.

In zahlreichen Exemplaren hat sich die Beneckeia ferner am Kugelberg nach Eichenberg zu, in dem Wasserriß nördlich von Gumperda, bei Altenberga, Göschwitz, Engerda, in der Krüger'schen Ziegelei, bei Großlöbichau am Dorlberg, bei Löberschütz und Graitschen gefunden, und das Seebach'sche Exemplar stammt von Kochberg, westlich von Engerda, ans derselben Bank jedenfalls. Im Unstrutthal ist das Vorkommen von Beneckein im Katzelbruch bereits von Speyer festgestellt worden.

Gervillia jenensis nov. sp. Sie ist ein ungemein wichtiges Petrefakt der Tennisbank und wurde bisher mit der socialis identifiziert, unterscheidet sich jedoch von ihr durch eine größere Zahl von Bandgruben, 8 gegenüber 5-6 bei G. socialis. Überall findet sie sich in der Tennisbank in großer Menge und guter Erhaltung und bedeckt oft dicht nebeneinander liegend die Schlichtsächen. Der Steinbruch bei Nebra, die Dolomite bei Kirchscheidungen, in der Umgebung von Jena, Drackendorf, Bockedra, Gumperda, Kugelberg etc. sind ausgezeichnete Fundpunkte dieser häufigen Muschel. Erreicht die Gervillia jenensis auch hier ihre größte Individuenzahl, so fehlt sie doch auch in den höheren Horizonten nirgends bis herauf zur Rhizocoralliumbank.

Myophoria efr. elongata Gienel sp. Sie wurde bisher mit Myophoria elongata aus dem Schaumkalk identifiziert, dürfte jedoch eine andere Spezies sein, welche sich durch starke konzentrische Streifung von jeder unterscheidet. Sie ist an vielen Stellen ebenso häufig als die Gervillia jenensis und steht mit ihr in einem gewissen Wechselverhältnis bezüglich der Individuenzahl an einer und derselben Lokalität. Hauptfundpunkte für sie sind Kunitz, Graitschen, Drackendorf, Gumperda, Kugelberg, Heilingen, Engerda. Sie ist für die Tenuisbank recht charakteristisch und kommt unter und über ihr pur vereinzelt vor, jedenfalls nie in solcher Menge.

Myophoria costata Zenker (= M. fallax v. Sees.) ist, wie im ganzen Unteren Röth, in außerordentlich großer Anzahl überall vorhanden.

Myophoria laevigata v. Alb. und orbicularis Brown, werden von Sprykk aus dem Tenuisdolomit des Katzelbruchs erwähnt.

Monotis Albertii Glop, nach Speren im Katzelbruch. Pecten cfr. tenuistriatus aus Kunitz und Graitschen. Myoconcha gastrochaena Dusk, sp. nicht selten.

Myoconcha Romeri Eck. nicht seiten.

Gervillia costata Quen. 1 Exemplar bei Löberschütz gefunden.

Natica Gaillardoti Lerrov und gregaria v. Schaur. im Katzelbruch haufig. Im Saalethal wurde nur eine Natica bei Drackendorf gefunden.

Lingula tenuissima Brown, 1 Expl.

Discina discoides Semorn. sp.

Knochenstücke sind an vielen Punkten häufig, z. T. lauge Stücke von Rippen, Bein- oder Armknochen, doch stets ganz frugmentarisch.

Fischschuppen: fast überall verbreitet.

An zwei Lokalitäten ist die Tenuisbank in der Strom atoporoideenfacies entwickelt. Herr Professor Kalkowsky entdeckte dieselbe zum ersten Male bei Drackendorf, und bald darauf wurde nie in noch bedeutenderer Entwickelung bei Altenberga gefunden. Bei Drackendorf liegt sie östlich von der Straße, welche von der Haltestelle Neue Schenke nach dem Dorf führt, an dem südlichen Rand des beschriebenen Plateaus. Bei Altenberga befindet zie sich auf dem Plateau aüdöstlich nach Greuda zu. An beiden Punkten ist sie nur durch zahlreiche Blöcke aufgeschlossen, die aber fraglos zu der ganz in der Nähe befindlichen, in der Molluskenfacies entwickelten Tenuisbank gebören.

Das Aubere dieser Blöcke ist folgendes: Sie bestehen aus grauem Dolomit. Auf dem angewitterten Querbruch sieht man unch oben gewölbte, 2—5 cm lange, 1/2 1 mm dieke Lagen oder Blatter in großer Zahl und sehr dieht aneinander liegend. Wo

diese Lagen aneinander stoßen, biegen sie meist nach ahwarts und verbinden sich mit denen des Nachbarbogens und den darüber und darunter liegenden. So entstehen mehr oder weniger kompakte Zwischenwände, welche namentlich bei starker Verwitterung deutlich hervortreten. In vielen Fallen verschwinden aber diese Querwande, besonders in den oberen Teilen der Bank, die Streifen setzen sich ununterbrochen fort, und es entsteht eine zusammenhangende Decke mit welligen, konzentrischen Lagen, welche kontinuierlich fortlauten. Wie man auf der Oberfische deutlich sehen kann, setzen diese Lagen ovale Buckel, welche 2-3 cm breit, 4-5 cm lang sind, zusammen, nicht etwa langgestreckte Wellen, nach Art der Wellenfurchen in Sandsteinen. Die Buckel bedecken diebt aneinander liegend die Oberfische der Stucke, und wenn sie angewittert sind, kann man ihren Aufbau aus den konzentrisch schaligen Blättern ausgezeichnet erkennen.

Die Art der Verwitterung ist sehr charakteristisch. Sie beginnt damit, daß kleine Locher, etwa von dem Durchmesser einer Nadelspitze, entstehen, und zwar stets zwischen je zwei Lagen. Auf diese Weise wittern allmahlich Querbalkehen heraus, welche ½-1½, mm voneinander entfernt stehen. Dieses Herauswittern von Querbalken ist für die Blöcke der "Stromatoporoideenfacies" ungemein charakteristisch und dürfte auf ursprünglich vorhandene Querbalkehen hinweisen. Daß organische Bildungen vorliegen, kann keinem, der die Stücke gesehen hat, zweiselhaft sein. An anorganische Entstehung, etwa Sinterbildungen, darf man nicht denken. Sie erinnern an die "Lithothamnien ahnlichen" Gebilde . . . des Zechsteins, welche Liebe beschrieben hat (Erlauterungen z. geol. Spezialkarte, Blatt Ziegenrück, S. 13).

Auch mit dem sogenannten Chaetetes poriformis. Qu. aus dem Malm e kann man vorliegende Stücke vergleichen, jedoch ist derselbe mehr grob radialstrahlig. Am meisten ahneln sie den Stromatoporen aus den Eifler Kalken, und in der That durften Skelette Stromatoporen ahnlicher Tierkolonien vorliegen. Gewiß ist es besonders bemerkenswert, daß in dieser "Stromatoporoideenfacies" niemals Fossilien irgend welcher Art, wie Zweischaler oder Ammoniten, gefunden werden; ebenso fehlt jede Spur von den sonst so gewöhnlichen radialstrahligen Löchern, welche auf ausgelaugte Sterngypse zurückzuführen sind, eine Erscheinung, welche durch die Annahme, die Bank sei an diesen Stellen durch riftbauende Tierkolonien gebildet, gewiß befriedigend

erklärt wird. Die Bezeichnung "Stromatoporoideenfacies" durfte daher am Platz sein.

Freilich finden wir weder im Dünnschliff noch auf der angeschliffenen Querfläche irgend welche Spur von Querbalkchen; doch beweist dieser Umstand gar nichts; denn selbst zweifellose Stromatoporen der Eister Kalke zeigen oft im Dünnschliff keine Querbalkchen, sondern erst auf der angewitterten Flache.

Die Mergel zwischen den Horizonten b und c.

Über der Tennisbank folgen wiederum bis zum Sauriersandstein grangrüne, meist sandige Mergel von wechselnder Müchtigkeit. Im Unstrutthale bei Nebra betragt die Mächtigkeit dieser Zone 1,40 m, bei Prettiz 1,70. In der Krüger'schen Ziegelei bei Jena beträgt sie 2,89 m und enthalt im obern Niveau ein hellgraues thoniges Pänkchen mit Wellenfurchen. Bei Gumperda und am Kugelberg sinkt ihre Machtigkeit auf 60-95 cm herab und erreicht bei Engerda wiederum 2,40 m.

An verschiedenen Lokalitäten kommen mannigfache Einlagerungen von Dolomitbänkehen vor. Bei Wöllnitz liegen über der
Tenuisbank graue Mergel (1,20 m) mit zahlreichen sandigen, gypshaltigen Dolomitbänkehen (1-2 cm mächtig), welche reich an
Gypsknoten sind. Eine derselben ist mit der Brut von Myophoria
costata bedeckt. Ein graubrauner, dünngeschichteter, krystallinischer Dolomit von 3-8 cm Mächtigkeit folgt darüber, scheint
aber nur ganz lokal entwickelt zu sein und sich bald auszukeilen.

Bei Jenalöbnitz und Löberschütz liegt etwa 1 m unter dem Sauriersandstein ein graues thomges Dolomitbankchen von 6-8 cm Machtigkeit, welches reich an Knochenstücken, Zahnen und Fischschuppen ist. Auch Lingula ist in i Exemplar bei Löberschütz gefunden worden.

Bei Bürgel liegt an der Straße nach Hohndorf ebenfalls etwa I m unter dem Sauriersandstein ein 15-20 cm mächtiges System von gelbigen thonigen Dolomitbänkehen mit undeutlichen Abdrücken von Myophoria costata, Gervillien und Lingula. Vielleicht ist es die direkte Fortsetzung der vorigen Bank. Von irgend welchem allgemeineren Interesse ist aber weder sie noch die anderen zwischen Tenuisbank und Sauriersandstein vorhandenen Einlagerungen.

III. Horizont c. Sauriersandstein Zenken's. Zenken beschreibt in semem "Historisch-topographischen Taschenbuch für Jena" (S. 205) einen "feinkörnigen, glimmerreichen, festen, chlorithaltigen, daher schmutziggrunlichen Sandstein," in welchem er viele Saurierknochen fand, die er in den "Beiträgen zur Naturgeschichte der lir welt" beschrieben hat. Außerdem erwahnt er aus diesen Sandsteinen Abdrücke von Myophoria costata und Mytilus arenarius - so nannte er iedenfalls die lauglichen Abdrücke, die wohl auf Gervillien zurückzuführen sind - nebst undeutlichen Abdrücken von Vegetabilien. Seine Beschreibung paßt ausgezeichnet auf die Sandsteinschichten des Unteren Röths, zu welchen wir jetzt gelangt sind. Zenker, der seinen Sauriersandstein nur am Jenzig gefunden hat, verlegt ihn unter das Niveau des Rhizocoralliumdolomits. Nun kommen aber nirgends über der Rhizocoralliumbank solche Sandsteine vor, sondern nur quarzitische Sandsteinbänkchen von ganz anderem Habitus und darüber die roten Mergel und Quarzite des mittleren Röths. Es dürfte daher kaum zweiselhaft sein, daß Zenker's Sauriersandstein mit dem jetzt zu beschreibenden Sandsteinhorizont identisch ist und irrtumlicherweise über den Rhizocoralliumdolomit verlegt worden ist. In den Erläuterupgen zum Blatt Jena (S. 9) beschreibt auch Schmid diese Sandsteine und fügt hinzu, daß sie sich in der Dolomitzone befinden und ZENKER in ihnen die wohl erhaltenen Reste von Nothosaurus fand.

Der Sauriersandstein ist in der Umgebung Jenas in folgender Weise ausgebildet. Zu unterst besteht er aus mürben grau bis schmutzig-graugrün und braun gefarbte Sandsteinbankehen, welche dünngeschichtet und mittel- bis feinkörnig sind. Sie sind ungemein reich an weißen Glimmerblättehen, und auf den Schichtsachen, welche mit dünnen grünen Mergelhäutehen bedeckt sind, liegen massenhaft Abdrücke von Myophoria costata und undeutliche Zweischaler. Knochenreste sind nicht selten. Trockenrisse und Wellenfurchen sind häufig und charakterisieren die Ablagerung als Strandgebilde. Die dünnen Schichten schmiegen sich der welligen Oberfläche an, doch ist auch diskordante Struktur innerhalb der Bänkchen nicht selten. An manchen Lokalitaten beginnt der Sauriersandstein auch mit einer quarzitischen Bank. Die Mächtigkeit des unteren Teiles beträgt 25-30 cm.

Über den mürben Sandsteinbänkehen folgen gewöhnlich harte, hellgraue, wohl karbonathaltige Sandsteine, welche gleichfalls reich an Muschelabdrücken sind und weist durch eine quarzitische blaugraue Bank mit splitterigem Bruch abgeschlossen werden. Die Mächtigkeit dieses Teiles schwankt zwischen 10 und 40 cm.

Als Beispiel der komplizierten Gliederung, die der Sauriersandstein haben kann, sei das Profil von Großlöbich au (Wasserriss rechts von der Straße nach Jenalöbnitz) angeführt. Das Profil geht von oben nach unten:

0,10 m sehr harte, hell und dunkelgrau geschichtete, splitterig brechende, dolomitische Quarzutbank.

0,25 " braunliche bis schmutzig-grüne, dünngeschichtete Sandsteinbankchen, à 2—4 cm, glimmerreich, gypshaltig und dann hart, mit Zwischenlagen mürber Sandsteinbankchen. Abdrücke von Myophoria costata, Knochenreste (Wirbel). Trockeurisse.

0,10 ,, dunkelblaugraue, harte Dolomitbank.

0.09 , Graue, harte, thonige Bank.

0,54 m.

Von Petrefakten kommen, wie schon erwähnt, besonders Myophoria costata, in zahllosen Abdrücken vor.

Myophoria pholadomyoides nov. sp. Ist mit der costata verwandt, unterscheidet sich jedoch scharf von ihr durch das auffallend breite, flache Schildehen. Sie wurde in den obersten harten, dolomitischen Quarzitbanken des Saumersandsteins bei Drackendorf in großer Menge gefunden. Wie viele von den radial gerippten, schlecht erhaltenen Muschelabdrücken an den übrigen Lokalitaten zu dieser oder zur costata gehören, läßt sich nicht entscheiden.

Gervillia mytiloides v. Schroth. sp.: aus Jenalöbnitz,

Gervillia jenensis nov. sp.: Drackendorf und a. O.

Natica (?): mehrere Exemplare aus Drackendorf.

Knochenstücke und Schuppen, wie sie ZENKER beschrieben hat, kommen häufig vor, sind jedoch von geringem Wert. Aus Großlöbichau stammt ein gut erhaltener, platt gedrückter Saurierwirbel. Auch am Hausberg haben sich zahlreiche Knochenstücke gefunden.

In der beschriebenen Ausbildungsweise findet sich der Sauriersandstein im ganzen nördlichen Saalethal in der Umgebung von Jona, von Drackendorf und Göschwitz bis berab nach Kunitz, und nach Nordosten bei Großlöbichau, Jenalöbnitz, Löberschütz etc. bis nach Bürgel hin in zahlreichen vorzüglichen Aufschlüssen.

Eine etwas andere Ausbildung zeigt der Sauriersandstein im südlichen Saalethal. Er ist hier hauptsächlich als heller, quarzitischer Sandstein ausgebildet, welcher reich an Lingula tenu-Jedoch wird er stellenweise auch von anderen Sandsteinen und Dolomiten begleitet, so z. B. in dem Wasserriß nördlich von Gumperda und zwischen Gumperda und Bibra und ebenso am Kugelberg. Hier liegen zu unterst graue und gelbe quarzitische Sandsteinbänkehen, welche staubig verwittern. Sie epthalten Glimmerschüppehen und unregelmäßige Einlagerungen grüner Thongallen. Trockenrisse und Wülste (Kriechspuren?) sind haufig. Auch graue, schieferige Sandsteine, wie bei Jena, kommen vor. Sie enthalten als wichtigstes Fossil Lingula tenuissima. Auf den Schnittflächen liegen Myophoria costata und ein Zweischaler, der an Pleuromya musculoides erinnert, die in der Muschelbreccie vorkommt. Durch eine dunne Mergelbank getrennt, folgen auf diese quarzitischen Sandsteine 12 cm mächtige, gelbe, sandige Dolomitbankchen, welche ungemein reich an Fischschuppen und Knochenstückehen sind. Auch Zweischaler kommen in ihnen vor.

Nach Süden und Südwest zu wird der Sauriersandstein his auf die grauen, quarzitischen Lingulusandsteine reduziert. Bereits am Kugelberg in dem Wasserriß nach Eichenberg zu findet sich nur noch ein System von mehreren, durch dünne Mergelschichten getrennten Lingulasandsteinen. Nördlich und südlich von Dienstädt, ferner an vielen Punkten an der Straße von Orlamünde nach Heilingen ist nur noch ein 8-10 cm machtiges Bänkchen von quarzitischem Sandstein mit Langula entwickelt. Erwähnenswert ist vielleicht eine Platte von Dienstädt mit vielfach verschlungenen Wülsten, welche nur als Kriechspuren gedeutet werden können.

In den Wasserrissen nördlich und südlich von Engerda ist dagegen die Bank wieder komplizierter zusammengesetzt. Man findet hier den quarzitischen Sandstein mit Lingula in mehreren Bankchen, deren Schichtflachen sandig, schmutzig-grün und äußerst glimmerreich sind und dem Sauriersandstein bei Jena ähneln. Die Schichtflachen sind reichlich mit Myophorialcostata, Gervillia mytiloides, Pleuromya musculoides bedeckt und sehr deutlich. Diese Sandsteine werden oben und unten eingefaßt von gelben, sandigen Dolomitbankchen; die obere ist sehr reich an Knochenstückchen und Fischschuppen, also ganz ähnlich wie am Kugelberg und bei Gumperda. Zwischen den gelben Dolomit-

bankehen und den Lingulasandsteinen liegen dünne Schichten graugruner, glummerreicher Mergel. Die Führung von Knochen und Fischschuppen, die teilweise Ausbildung als schmutzig-gruner Sandstein, wie bei Jena, ferner die gleiche Lage im Schichtenverband berechtigen, den Lingulasandstein des südlichen Saalethals mit dem Sauriersandstein des nördlichen Gebiets zu identifizieren.

Als sundiger, thoniger, plattiger, z. T. auch als harter, krystallimischer Dolomit ist der Sauriersandstein an der Unstrut entwickelt :- geschichtete Dolomite Spren's im Katzelbruch). Zutreffender als geschichtete Dolomite dürfte der Name plattige Dolumite sein, da er in der That in Platten zerfällt, diese selbst aber nicht geschichtet sind. Es sind 60 cm machtige, thonige, grage Dolomite in Banken von 3-17 cm. Sowohl zwischen diesen Banken, als in ihnen selbst sind parallel den Schichtflächen gelbliche, mürbe Sandsteinbänkchen und -streifen eingelagert. Glimmerblättchen sind im ganzen Dolomit verstreut, und Trockenrisse auf manchen Schichtflächen vorhanden. Unter ihnen liegt eine 40 cm machtige, teils aus krystallinischem, zelligem, grauem, teils aus weichem, thonigem Dolomit bestehende Bank. Die plattigen Dolomite fithren Knochen, Abdrücke von Gervillia mytiloides und Lingula ten uissima in zahlreichen Exemplaren, während Myophoria costata auffallenderweise gar nicht oder nur in geringer Zahl vorzukommen scheint. Trotzdem dürfte die gleiche Lage der Bank zwischen dem Tenuisdolomit und den Unteren roten Sandsteinschiefern Horizont d ist nicht entwickelt - auf die Zugehörigkeit der plattigen Dolomite zum Sauriersandstein hinweisen. Ubrigens ahneln die oberen harten Banke des Sauriersandsteins im Saalethal oft auffallend den plattigen Dolomiten petrographisch, und ihr Karbonatgehalt brauchte pur etwas zu stergen, um dasselbe Gestein wie bei Nebra zu erzeugen.

IV. Horizont d.

Ober dem Sauriersandstein folgen wiederum graugrüne Mergel, welche in ihrem oberen Niveau unterhalb der Unteren roten Sandsteinschiefer im Saulethal Banke von sehr wechselnder Beschaffenheit enthalten und als Horizont d zusammengefaßt werden sollen. Nur an der Unstrut im Katzelbruch fehlt jede Einlagerung, und einfache Mergel nehmen den ganzen Raum zwischen den plattigen Dolomiten und dem Horizont e ein.

Wie beim Sauriersandstein, müssen wir auch im Horizont d

die Ausbildungsweise des nördlichen und südlichen Saalethals voneinander trennen.

Im Norden besitzt die Zone zwischen dem Horizont e und e eine Machtigkeit von durchschnittlich 1,25 m und schwankt zwischen 0,75 m (Drackendorf) und 1,50 m am Hausberg. Davon fallen auf die untenliegenden Mergel durchschnittlich 0,50 m.

Der Horizont d nun besteht aus Sandsteinen von gelben und rötlichgelben Farben, welche bald staubig und mürbe, bald hart und quarzitisch sind; manche Banke sind wohl auch dolomitisch. Einlagerungen grünlicher Thongallen, ferner Wellenfurchen und ausgezeichnete Trockenrisse, welche die Bänke und Schichtsächen oft ganz erfüllen, Wülste und zweifellose Kriechspuren sind ungemein haufig und charakteriaieren diesen Horizont als direkte Strandbildung. Die Banke sind in petrograpischer Hinsicht zuweilen recht kompliziert und mannigfaltig zusammengesetzt. Als Beispiel sei das Vorkommen von Großlöbichau hier angeführt neben den bereits folgenden ausführlichen Profilen vom Hausberg, der Krüger'schen Ziegelei, Drackendorf und Jenalöbnitz. Das Profil geht von oben nach unten:

- 35 cm rötlichgelbe, harte, fein- bis mittelkörnige quarzitische Saudsteinbank, durch Verwitterung mürbe und staubig werdend, reich an Glimmer und blaßgrünen Thongallen. Zu unterst eine hellgraue bis violette quarzitische Bank. Wülste. Trockenrisse.
- 14 " graue, mürbe Sandsteinbänkchen, Schichtstächen mit reichlichen Glimmerblättehen. Undeutliche Muschelabdrücke.
 - 7 " barte, dolomitische Sandsteinbank, feinkörnig, gelblich und hellgrau, geschichtet. Schichtflächen unregelmaßig gewellt.

Abalich ist der Horizont d bei Kunitz, Thalstein, Wöllnitz und herab bis Altenberga, serner von Löberschütz bis Bürgel entwickelt und an vielen Punkten vortresslich ausgeschlossen. Von Petresakten enthalten die Sandsteine nicht selten Abdrücke von Myophoria costata; Lingula wurde bei Drackendorf und in der Krüger'schen Ziegelei gefunden. Stellenweise kommen auch Knochenstücke und Fischschuppen vor, doch ist dieser Horizont gegenüber den anderen Bänken recht petresaktenarm.

Ganz anders ist dagegen die Ausbildung des Horizontes d im Suden, wo er durch eine machtige, graue und gelbe, z. T. colithische Dolomitbank gebildet wird. Nördlich von Gumperda ist er allerdings kaum entwickelt. Hier folgen über dem Sauriersandstein ungefahr 1,25 m gelbe, kalkreiche Mergel, und darüber liegen 0,05 m graugrüne Mergel, welche in ihrem unteren Niveau graue und braune Sandsteinbankehen und unregelmäßige, knollige, hellgraue Quarzitbankehen mit Trockenrissen und Wellenfurchen führen. An dieser Stelle hat sich eine fast 5 cm lange Kochsalzpseudomorphose aus harten, graugrunen Mergeln gefunden, wie sie in so tiefem Niveau sonst in dem grünen Mergel nicht vorkommen.

Auf der Südseite des Thales von Gumperda, am Kugelberg. finden wir dagegen den Horizont d als eine machtige Bank entwickelt, welche 0,30 m über dem Lingulasandstein liegt. Sie ist 95 cm machtig und fallt sofort durch ihre Machtigkeit ins Auge, und ihre Trummer überwiegen weit über die Blöcke der übrigen Banke in dem Wasserriß. Sie beginnt mit einem mürben, 5 cm machtigen, dünngeschichteten Sandsteinbänkehen. Darüber folgen thong-sandige Dolomite (26 cm), welche in mehrere 4--5 cm dicke Bankchen zerfailen. Die oberste derselben ist hellgrau, sehr thonig and vertikal zerklüftet, die anderen sind schmutzig-grau bis gelblichbraun und erinnern z. T. an die plattigen Dolomite von Nebra. Die Platten selbst sind teils geschichtet, teils ungeschichtet. Auf einer der ersteren besaßen die Schichtslächen tiefe, wulstige, unregelmaßige Vertiefungen, denen die Schichten sich konkordant anschmiegten. Auf manchen Platten liegen Abdrucke von Myophoria costata.

Hieruber folgt ein grauer, dichter, außerst harter Dolomit mit splitterigem Bruch. Er ist in einzelnen Lagen sehr reich au Petrefakten, deren Schalen resorbiert sind. Die Hohlraume und z. T. auch die Steinkerne sind mit einer brausen, erdigen Masse erfüllt. Der Dolomit ist 65 cm machtig und zerfallt in mehrere Banke, welche durch vertikale Spalten in unregelmäßige Parallelopipeda zerstückelt werden. Von Petrefakten sind deutlich erkennhar und zahlreich vorhanden: Myophoria costata, Gervillia jenensis, mytiloides. Gastropoden (Natica).

Bis zu den Unteren roten Sandsteinschiefern folgen über dem Dolomit noch 20 cm graugrüner Mergel.

thulich ist der Horizont d am Kugelberg mehr südlich in dem Wasserriß nach Eichenberg zu ausgebildet, doch hat zeine Machtigkeit abgenommen. Der obere Dolomit ist nur 30 cm machtig, die onteren thouigen Dolomite nur noch 15 cm, dagegen hat der Abstand von Lingulasandstein um 75 cm zugenommen; denn er beträgt hier 1,05 m gegen 0,30 m auf der Seite nach Gumperda.

Bei Dienstädt finden wir nördlich und südlich vom Dorf über dem Lingulasandstein eine mindestens 50 cm starke Bank eines gelben, mürben, weichen Dolomits. Er ist mit schwärzlichen, gesprenkelten Mineralausscheidungen und zahlreichen, 1—3 mm großen Calcitdrusen erfüllt und erinnert lebhaft an den gelben Dolomit, der an vielen Lokalitäten den unteren Teil des Horizontes f bildet Er gleicht jenem auch darin, daß die Petrefakten mit weißer Schale erhalten sind. Im Schichtenverband nimmt er genau die Lage der grauen Dolomits vom Kugelberg ein und geht in diesen über. Zwischen dem Kugelberg und Dienstädt, wo die Bank an einer Stelle am Wege ansteht, besitzt die Bank eine petrographische Beschaffenheit, welche zwischen beiden Ausbildungsweisen in der Mitte steht.

Bewiesen wird die Zusammengehörigkeit der Bänke vom Kugelberg und von Dienstädt ferner durch die Verhältnisse bei Engerda, wo die Bank in demselben Aufschluß beide Ausbildungsweisen vereinigt. Die Bank, welche hier nördlich wie südlich vom Dorfe aufgeschlossen ist, liegt 60 cm über dem Lingulasandstein und 15-20 cm unter dem Horizont e. Sie erreicht eine Mächtigkeit von 0,80-1,00 m und dominiert, wie am Kugelberg, über alle anderen Dolomite der Tenuiszone. Man kann einen oberen oolithischen und einen unteren oolithfreien Teil unterscheiden, jedoch ist die Grenze zwischen beiden nicht scharf zu ziehen. Interessant ist es, daß die Bank wiefam Kugelberg mit einem 5 cm machtigen, mürben Sandsteinbänkehen von graubrauner Farbe beginnt.

Die weitere Ausbildung ist nördlich von Engerda folgende. Zu unterst liegt eine braungraue Dolomitbank (5 cm) und über dieser ein unregelmäßiges, 1—3 cm müchtiges mürbes Sandsteinbankchen. Hierüber folgt ein dichter thoniger Dolomit mit Streisen von gelbem, sandigem Dolomit (5 cm) Über diesem mehr sanddigen Dolomit, welcher dem unteren Dolomit vom Kugelberg entspricht, folgt eine 30 cm mächtige Bank von grauem, hartem dichtem Dolomit, welcher petrographisch den Übergang von dem grauen Dolomit des Kugelbergs zu dem gelben von Dienstadt bildet und in seinem oberen Teil bereits oolithisch wird Der obere oolithische Teil ist 40 cm mächtig und besteht aus harten, grauen Dolomitbänken mit splitterigem Bruch; sie werden nach oben zu immer oolithreicher, so das die oberste Bank sast ganz aus Oolithkornern mit geringer Grundmasse besteht. Die Oolithe sind die 1 mm groß und liegen im allgemeinen in Nestern in der

Grundmasse. Wo sie zurücktreten und lokal verschwinden, gleicht der Dotomit dem grauen Dolomit vom Kugelberg, und manche Handstücke von den beiden Lokalitäten sind nicht von einander zu unterscheiden. Petrefakten mit resorbierten Schalen, deren Hohlraume mit einer braunen, erdigen Masse erfüllt sind, finden sich hier, wie am Kugelberg.

In den Wasserrissen südlich von Enger da zerfallt die Bank gleichfalls in einen unteren ool it hireten und oberen ool it is chen Teil. Der untere Teil besteht zum größten Teil ebenfalls aus grauem, hartem, dichtem Dolomit, welcher jedoch nach oben in einen mürben, weichen Dolomit übergeht und so dem gelben Dolomit von Dienstadt petrographisch gleich wird; nur geht seine Farbe mehr in das Chokoladenbraune. Der obere Teil dieses chokoladenfarbigen Dolomits ist bereits oolithisch. Ein ausgezeichneter Oolith ist der oberste Teil der Bank, welcher hier weicher, thoniger und heller ist als nördlich von Engerda. Auf der angeschliffenen Flache sieht man die Oolithe in Nestern in der Grundmasse liegen und in dieser selbst die Schalendurchschnitte von Muscheln in großer Menge. Auch die schwärzlichen, gesprenkelten Mineralausscheidungen fehlen nicht.

Bezüglich der Petrefaktenführung ist zu bemerken, daß Petrefakten zwar haufig, meist aber schlecht erhalten sind. Dienstädt und Engerda sind die reichsten Fundpunkte, an ersterer
Lokalität sind die Schalen erhalten.

Folgende Petrefakten sind bis jetzt gefunden worden:

Myophoria costata Zenk.: Oberall haung.

Gervillia jenensis nov. sp.: häufig.

Gerv. mytiloides v. Schlorn. sp.: haufig.

Gerv. costata Quener,: Dienstadt.

Myoconcha Goldfussi DKE sp.: Dienstadt.

Monotis Albertii Golder: Engerda, massenhaft in der obersten Bank.

cir. Myacites in aequivalvis Zieren: häufig bei Engerda.
Auftallend ist es, daß die Dolomithank bei Heilingen und an dem Wege weiter östlich nach Orlamunde zu nicht entwickelt ist. Auch nach Norden keilt die Bank sich sehr schnell aus und ist, wie wir gesehen haben, nördlich von Gumperda und in dem Wasserriss zwischen Bibra und Gumperda nicht mehr vorhanden. An dem nördlichsten Ausläufer des Kugelberges ist die obere Dolomithank noch 40 cm machtig, gegen tie weiter südlich im Wasserriss. Das rasche Verschwinden dessex

Bank erinnert an die Verhältnisse, welche die Bank β im Horizont α an fast den gleichen Lokalitäten zeigt.

V. Horizont & Untere rote Sandsteinschiefer.

Einen vorzüglichen Horizont mit allerdings rein petrographischen Charakteren bilden die Unteren roten Sandsteinschiefer. Es sind im wesentlichen überall rote Mergel, in welche rote, dünnolattige Sandsteinbanke in größerer oder geringerer Zahl eingelagert sind, so daß bald die Mergel, bald die Sandsteine überwiegen. Die Sandsteinbänkehen sind z. T. geschichtet, z. T. schichtungslos. Kleine rundliche Löcher von der Große eines kleinen Stecknadelkopfes, weiche zuweilen dem Gestein ein zerfressenes Aussehen geben können, sind ziemlich haufig vorhanden. Mergel, wie Sandsteine sind reich an Glimmerschüppchen; Wellenfurchen sind wohl überall vorhanden, desgleichen Kochsalzpseudomorphosen in bis 1/, cm großen Würfeln. Dagegen sind noch nirgends Petrefakten gefunden worden, auch keine Kriechspuren oder sonstige Anzeichen organischen Lebens. Die braunrote Farbe ist für diesen Horizont ungemein charakteristisch. Wie ein roter Faden zieht er sich inmitten der grauen und gelblichen Mergel und Dolomite des Unteren Röths hin und ist daher für das Auge leicht erkennbar und für die Orientierung oft von großer Bedeutung. Zum ersten Male im Roth treffen wir die braunrote Farbe au, welche der Formation den Namen gegeben hat und für mittlere Abteilung derselben so charakteristisch Sicherlich ist diese rote Farbe auf bestimmte physikalische Bedingungen, welche während der Bildung der betreffenden Sedimente herrschten, zurückzuführen. Diese Bedingungen sind zum ersten Male in dem Röthmeer bei Bildung der Unteren roten Sandsteinschiefer eingetreten. So erklärt sich auch die merkwürdige Koustanz einer so wenig machtigen und aus im allgemeinen so leicht veranderlichen Gesteinen bestehenden Schicht. Gewiß ist auch der völlige Petrelaktenmangel dieser roten Sandsteine ganz im Gegensatz zu den grauen Sandsteinen und Quarziten des Unteren Röth. aber in Übereinstimmung mit den roten Sandsteinen des Mittleren, nicht zufällig, sondern auf die gleichen Ursachen zurückzuführen. Auffallend für das Untere Röth ist ferner das Vorhandensein der zahlreichen Pseudomorphosen nach Kochsalzwürfeln, die wir hier zum ersten Male in Menge antreffen. Sie sind für die roten Sandsteine und manche Quarzite des Mittleren Röths charakteristisch und finden sich im Unteren Röth in den grauen und grünen Mergeln nur auf den Quarzitbänkthen über und unter der Rhizocoralliumbank. Unter solchen Umständen dürfte es wohl gestattet sein, die Unteren roten Sandsteinschiefer gewissermaßen als "Vorläufer" der roten Mergel und Sandsteine des Mittleren Röths und der zur Zeit desselben herrschenden physikalischen Bedingungen, welche eben die rote Farbung, den Petrefaktenmangel und Bildung von Kochsalzpseudomorphosen veranlaßten, aufzufassen. Bezüglich der Mächtigkeit dieses Horizontes sei noch erwähnt, daß er im allgemeinen 50—70 cm beträgt und nur ausnahmsweise bei Wöllnitz 95 cm erreicht.

Die Mergel unter der Muschelbreccie.

Über den Unteren roten Sandsteinschiefern folgen wiederum graugrüne Mergel; jedoch ist die Grenze zwischen beiden zuweilen, wohl infolge chemischer Prozesse, verwischt. Die Machtigkeit dieser Mergel ist im ganzen Saalethal ungewöhnlich konstant und schwankt nur zwischen 1,26 m und 1,40 m. Bei Nebra betragen sie 2,00 m, wo die größere Machtigkeit möglicherweise auf Stauungen, die bei den lokalen, aber ungemein intensiven Faltungen der Schichten stattgefunden haben, zurückgeführt werden muß. Die große Gleichmaßigkeit der Mergel spricht für eine sehr regelmäßige Sedimentzusuhr während jener Zeit in dem ganzen Gebiet und einen gleichzeitigen Beginn in der Bildung der nun solgenden Muschelbreceie.

VI. Horizont f. Muschelbreccie.

Für die Muschelbreccie ist die mannigfaltige petrographische Ausbildung, welche sie an den verschiedensten Punkten besitzt, charakteristisch. Aber alle diese verschiedenen Ausbildungsweisen lassen sich auf Veränderungen einer bestimmten Ausbildungsweise zurückführen. Eine bestimmte Gesetzmäßigkeit in der geographischen Verbreitung derselben laßt sich nicht erkennen. So ist die Bank als graubrauner Dolomit und gypshaltige oolithische Muschelbreccie entwickelt am Hausberg, bei Thalstein, zwischen Jenalöbnitz und Löberschütz, Drackendorf und am Kugelberg; als gelber Dolomit und gypstreie oolithische Muschelbreccie in der Krüger'schen Ziegelei, bei Kunitz, Löberschütz, Graitschen, Bürget, Wöllnitz, Gumperda, Dienstädt, Heilingen; als grauer Dolomit und obere Muschelbreccie bei Drackendorf, Engerda, Kugelberg nach Eichenberg zu, Drandorf, Engerda, Kugelberg nach Eichenberg zu, Drandorf,

stadt. Bei Groslobichau und Jenalöbnitz besteht die Bank dagegen aus oberen Gypsschiefern und einer unteren grauen Dolomitbank.

Untersuchen wir nun, wie diese petrographisch verschiedenartigen Aushildungsweisen untereinander zusammenhangen und ineinander übergehen.

Im allgemeinen zerfallt die Bank in einen unteren harten oolithfreien Teil und einen oberen oolithischen, welcher der Zersetzung meist sehr ausgesetzt ist und durch Verwitterung oft bis auf geringe Bruchstücke entfernt worden ist.

Bei der Beschreibung der Muschelbreccie gehen wir vom Hausberg bei Jena aus, wo sie am vollständigsten entwickelt ist, und verfolgen dans die Veranderungen, welche sie in ihren verschiedenen Teilen und ihrer Gesamtheit erfährt.

An dem Fulweg von Camsdorf zur Wilhelmshöbe ist die Bank in einem kleinen Steinbruch südlich vom Wege aufgeschlossen und bildet auf der Nordseite in gleicher Machtigkeit und Beschäffenheit den obersten Rand des Wasserrisses, in welchem der Weg hinauführt. Sie ist im ganzen 1,05 m machtig und zerfallt petrographisch in 2 Teile. Unten hegt eine Bank von hellund dunkelgrau geschichtetem, sandigem Dolomit, 40 cm machtig. Einzelne Lagen desselben sind porös und löcherig infolge der Resorption von Muschelschalen. Er zerfallt in mehrere Banke von etwa je 10 cm Machtigkeit. Zwischen den Banken liegen dünne Mergelüberzüge. Die Bruchstücke dieser Banke fallen durch ihre rechteckigen, ungemein scharfen Kanten auf. Sie liefern gute Platten, welche zum Aufbau von Feldmauern benutzt werden.

Darüber folgt nun die eigentliche Muschelbreche, welche bereits von Zenker als "Conchyllen breche in Gypsspath" beschrieben worden ist (Taschenbuch, S. 199 ff.). Sie besteht aus einer 28 cm nuchtigen kompakten unteren Bank und einer schieferigen, von Fasergypsbandern durchzogenen Abteilung. Auf der frischen Bruchfläche ist die Gypsbreche hellgrau bis braunlichgrau mit spiegelinder Krystallfläche von Gyps. Auf der angeschlittenen oder angewitterten Fläche erkennt man schon mit blobem Auge runde Kügelchen und Querschnitte von Schalenfragmenten. Die Kügelchen sind Oolithe, wie man im Dünnschlift erkennt, nicht Brut von Natica, wie Zenker annimmt. Manche schienen spiral aufgewundene Foraminiferen zu sein, doch müßten erst zahlreichere Schliffe untersucht werden, um zu sicheren Resultaten zu gelangen.

Die Schalenstücke sind abgerieben und wenige Millimeter bis

wehrere Centimeter groß. Sie besteben aus 2 Blättern, welche im Dünnschliff durch eine dunkle Zone getrennt sind. Bei der Verwitterung wird diese Mittelzone aufgelöst, und bei den ausgewitterten Muscheln befindet sich daher zwischen beiden Lamellen, die nach Zenken's Angaben aus reinem Dolomit bestehen, ein Hohlraum, der besonders am Wirbel klaftt und die Praparation der Schlösser erschwert. Indem der Gyps aus der Bank ausgelaugt wird, werden die Muschelschalen und Oolithkörner wegen ihrer größeren Widerstandsfahigkeit freigelegt, und so kann man auf Stücken, welche lange Zeit freigelegen haben, schöne vollstandige Schalen sammeln. Leider sind bei diesen die Schlößteile selten gut erhalten und konnten nur bei wenigen Exemplaren berausprapariert werden.

Interessant ist der Umstand, daß die zerbrochenen Schalen weit über die vollstandigen überwiegen. Nach den Untersuchungen von Herrn Professor Dr. WALTHER sind es hauptsachlich die Krebse, welche das Zerbrechen und Zerkleinern der Muschelschalen besorgen und dadurch zu einem wichtigen geologischen Faktor bei der Sedimentbildung werden. Vielleicht sind sie auch bei der Bildung dieser Muschelbreccie thatig gewesen; möglich ist es aber auch, daß die Schalen durch die Bewegung der Wellen in flachem Wasser zu Muschelsand zerrieben worden sind, wobei sich zugleich die Oolithkörner ausschieden. Durch den sich ausscheidenden Gyps wurde dann die ganze Masse cementiert. Ubrigens scheint die Menge des Gypses geringer zu sein, als man auf den ersten Blick glauben sollte. Wenigstens wurde beim Brennen des Gesteins behufs Umwandlung des Gypses in Anhydrid, aus dem sich daun die Schalen ohne Schwierigkeit hatten berauspraparieren lassen können, stets nur wenig mehliger Anhydrid gebildet; die Stücke blieben so hart wie früher, und eine Praparation war nicht möglich.

In der beschriebenen Ausbildung finden wir die Muschelbreceie poch an 2 Stellen am Hausberg nach Süden hin aufgeschlossen, an dem südlichen Weg zur Wilhelmshöhe und in einem kleinen Bruch am Südabhang. Verfolgen wir dagegen die Bank, welche sich durch eine Stufe im Felde kenntlich macht und an einzelnen Stellen auch zu Tage tritt, nach Norden, so kommen wir an einen Aufschluß, wo die Bank gleichfalls als Muschelbreceie ausgebildet ist, doch ist der Gyps nur unbedeutend zwischen den Schalen und Oolithkörnern entwickelt. Die Farbe der Bank ist hier hellgelb. Durch Auslaugung des Gypses allein kann diese Varietät nicht entstanden sein, denn die echte Gypsbreceie verwittert gazu-

anders, zu einer grauen, erdigen Masse; es muß der Unterschied daher auf eine ursprüngliche Verschiedenheit in der Ausbildung zurückgeführt werden.

Von dieser gelben, gypsarmen Muschelbreccie ist es nur ein Schritt zu der gypsfreien Ausbildung, wie wir sie typisch in der Kruger'schen Ziegelei in Jena auf dem linken Saaleufer finden. Hier liegt zu unterst eine harte, kompakte Bank aus gelbem Dolomit, welcher keine Oolithkorner enthalt und ohne Zweifel dem unteren, graubraunen, oolithfreien Dolomit am Hausberg entspricht. Abgesehen von der gleichen Lage im Schichtenverband, giebt es auch am sudlichen Weg zur Wilhelmshöhe Platten aus diesem Horizont, welche in petrographischer Beziehung den Übergang zwischen beiden Ausbildungsweisen vermitteln. Die obere Abteilung der Bank besteht in der Krüger'schen Ziegelei ehenfalls aus nolithischer gelber Muschelbreccie mit denselben Petrelakten, ist jedoch ganzlich gypsfrei und stark zersetzt. Doch ist auch hier die Zersetzung völlig verschieden von der der Gypsbreccie, und die Bank jedenfalls schon ursprünglich gypsfrei gewesen.

Gehen wir vom Hausberg nach Norden, so sinden wir auf der Südseite des Jenzigs Bruchstücke einer schwach gypshaltigen colithischen Muschelbreccie, ganz wie am Nordabhang des Hausbergs, bei Thalstein dagegen wieder typische Gypsbreccie, wie am südlichen Hausberg. Sie ist hier 85 cm mächtig und besteht ganzlich aus colithischer gypshaltiger Muschelbreccie mit einer unteren kompakten Bank (50 cm) und einem oberen schieferigen Teil. Ob hier die graubraunen Dolomite des Hausbergs durch Muschelbreccie vertreten sind, oder ob dieselben hier ebenfalls entwickelt sind, läßt sich nicht entscheiden, da das Liegende nicht weiter ausgeschlossen ist. Doch dürste das Erstere wahrscheinlicher sein.

Nur wenige hundert Schritte nördlich finden wir den Horizont an einem Feldweg schlecht aufgeschlossen, doch nachweisbar, als gelben Dolomit, gelbe oolithische Muschelbreccie und gypsarme oolithische Muschelbreccie in zahlreichen Schollen auf dem Felde, welche sich den Weg entlang ziehen. Es erfolgt also der Übergang der verschiedenen Ausbildungsweisen hier sehr rasch und in kurzer Entfernung.

Ostlich von Kunitz auf dem Felde ist die Bank an mehreren Stellen ausgeschlossen und als "Geiber Dolomit von Kunitz" von Wagner beschrieben worden. Es ist nur die untere

Bank anstehend erhalten; doch finden sich auch noch Platten typischer gypsfreier, oolithischer Muschelbreccie, welche das ursprüngliche Vorhandensein derselben beweisen. Dieser obere Teil ist wahrscheinlich durch Verrutschungen, wie sie in den Mergeln so leicht vorkommen, und infolge der leichten Zersetzbarkeit entfernt worden. Die zahlreichen Petrefakten sind in diesen gelben Dolomiten mit weißer Schale enthalten.

In derselben Ausbildungsweise läßt sich die Bank von Kunitz nach Osten verfolgen über Löberschütz und Graitschen nach Burgel. Namentlich bei Graitschen ist sie nördlich vom Dorf als 60 cm mächtige Bank vorzüglich aufgeschlossen.

Bei Wöllnitz finden wir in dem Profil, in welchem fast das ganze Untere Röth ausgezeichnet aufgeschlossen ist, nur die untere Bank der Muschelbreccie des gelben Dolomits entwickelt, der obere weichere Teil ist verdrückt, jedoch wenige Schritte weiter östlich in voller Mächtigkeit erhalten (60 cm).

Ungemein instruktiv und für die Veränderungen, welche die Muschelbreccie erfahrt, wichtig sind die Außehlüsse bei Drackendorf. Au dem Wege, welcher von Drackendorf direkt nach Osten führt, ist die Muschelbreccie ungefahr 30-35 cm mächtig und zerfallt in eine obere oolithische gypshaltige Muschelbreccie, die vorwiegend schieferig ausgebildet ist, und eine untere Dolomitbank, welche der am Hausberg gleicht. Es ist ein graubrauner, sandiger Dolomit, der in einzelnen Lagen resorbierte Schalen enthalt, deren Löcher mit brauner erdiger Masse erfüllt sind. Manche Particen sind infolge der Verwitterung zerfressen und porös.

Verfolgen wir die Bank nördlich vom Wege, so finden wir, daß sie besonders im oberen Teil sehr schnell an Machtigkeit abnimmt und nach kaum 50 Schritten in dem Wasserns nördlich von der Straße nur noch ein 5-6 cm dickes, granbraunes Dolomitbankchen vorhanden ist, welches dem unteren Dolomit entspricht, während der obere Teil durch grangrüne Mergel ersetzt wird. Doch schon wenige Schritte weiter nördlich wird der Dolomit wieder machtiger (10-15 cm), und auch eine obere oolithische, trenlich stark zersetzte Bank aus Muschelbreccie stellt sich darüber wieder ein Der untere Dolomit hat hier stellenweise ein poröses, schwammiges Aussehen infolge zahlreicher feiner Löcher, welche die Oberfläche der Bruchstücke durchsetzen. Sollten sie ausgelaugte Oolithe sein?

Verfolgen wir die Bank von der Straße nach Osten, so treffen

wir in einem Wasserriß einige hundert Schritte östlich folgendes Profil an:

- 20 cm oben: Typische, oolithische, gypshaltige Muschelbreccie mit Fasergyps; schieferig; Schalen und Oolithe herausgewittert.
- 20 Gypsschiefer und Fasergyps; Schichtslachen wellig.
 - 4 " Harte Mergelbank.
 - 4 " Dunkelgrauer Dolomit.
- 10 " Harte Mergelbankchen.
- 9 " Graubrauner Dolomit, wie vorher, aber oolithisch.

67 cm.

Der untere Teil der gypshaltigen oolithischen Muschelbreccie verwandelt sich also durch Verchwinden der Schalen und Oolithe in Gypsschiefer, und in die Dolomite schieben sich graue hatte Mergel ein.

Diese letztere Ausbildungsweise führt über zu der, welche wir bei Großlöbichau und Jenalöbnitz antreffen, wo der ganze obere Teil in Gypsschiefer verwandelt ist und der untere aus einer Dolomitbank besteht, welche durch graue Mergel von den Gypsschiefern getrennt ist:

Großlöbichau.

Jenalöbnitz.

40 cm Gypsschiefer, Fasergyps, 50 cm Gypsschiefer, Fasergyps, unten Mergel.

5 , Dolomitbank. 10 , Dolomitbank.

45 cm. 60 cm

Bei Jenalobnitz enthält die Dolomitbank helle, bläulichgraue, rundliche, thonige Konkretionen von 2-4 cm Durchmesser, und von gleicher Beschaffenheit ist auch ein Dolomit, von welchem mächtige Schollen an der Straße zwischen Großlöbichau und Jenalöbnitz zusammengefahren sind und welche jedenfalls zur Muschelbreccie gehören.

Dagegen findet man am Wege von Jenalöbnitz nach Löberschütz Platten echter oolithischer gypshaltiger Muschelbreccie, welche ganz wie am Hausberg und bei Thalstein ausgebildet ist und in der Nahe austehen muß.

Wenden wir uns nach Süden, so finden wir am Roten Berg bei Gösch witz und bei Altenberga Blöcke des graubraunen Dolomits, wie er von Drackendorf und vom Hausberg beschrieben worden ist.

Nördlich von Gumperda dagegen und in dem Wasserriß zwischen Gumperda und Bibra ist die Bank als gelber san-

diger Dolomit entwickelt, welcher stark zersetzt ist und dem gelben Dolomit von Kunitz, der Krüger'schen Ziegelei, Wöllnitz etc. ahnelt. Genau den gleichen Dolomit finden wir auch bei Dienstädt gleich südlich vom Dorf an der Straße nach Orlamünde und ferner bei Heilingen. In allen diesen Aufschlüssen besitzt die Bank nur eine Machtigkeit von 20 cm und liegt zwischen die Oberen und Unteren roten Sandsteinschiefer eingelagert.

Am Kugelberg in dem Wasserriß nach Gum per da bin finden wir wiederum die typische oolithische gypshaltige Muschelbreccie, und zwar abnlich wie bei Drackendorf ausgebildet.

Unten liegen zwei harte, zusammen 25 cm machtige Banke eines graubraunen harten Dolomits, der von vertikalen Klüften durchzogen wird. An einer Stelle ist er gypsfrei, an einer anderen gypshaltig. Auf den Schichtstachen liegen Trockenrisse, resp. Kriechspuren. Bemerkenswert sind ferner die ungemein scharfen rechtwinkeligen Kanten und Ecken der Bruchstücke, wie sie aus derselben Bank vom Hausberg beschrieben worden sind. Unter diesen Bänken liegt ein graugelber sandiger Dolomit, der in graue harte Mergel übergeht.

Der obere Teil der Bank besteht z. T. aus dünuplattigen Banken von gypshaltiger oolithischer Muschelbreccie, z. T. aus echten Gypsschiefern und erreicht eine Machtigkeit von 20—30 cm.

Am Kugelberg auf der Seite nach Eichenberg zu, ferner nördlich von Dienstadt auf dem Felde und in den Wasserrissen um Engerda herum treffen wir denselben graubraunen Dolomit als unteren Teil der Muschelbreccie an; der obere ist dagegen völlig zersetzt, und es sind nur noch stark verwitterte Bruchstucke von oolithischer, wahrscheinlich ursprünglich gypsfreier Muschelbreccie vorhanden, welche die gewöhnlichen Petrefakten der Bank fühnen.

Auch im Unstrutthal ist der Horizont fals echte gypsfreie mithische Muschelbreccie entwickelt. Es ist ein harter, grauer Dolomit, welcher auf der Bruchfische deutlich die Bruchstücke von Muschelschalen und Oolithkörner zeigt, aus denen er z. T. ganz besteht. Namentlich auf der angewitterten Fläche treten sie ausgezeichnet hervor. Doch kommen auch ganz oolithfreie Partien vor. Speren führt diesen Dolomit als "Myophorien dolomit" an.

Die Machtigkeit der Bauk mag ungefahr 40 cm betragen. Infolge der Faltungen in diesem Aufschluß ist ihre Machtigkeit z. T. bedeutend verändert worden. Nächst der Tenuisbank ist die Muschelbreccie am petrefaktenreichsten, und führt einige für sie speziell charakteristische Fossilien:

Beneckein tenuis v. Seen, wurde bis jetzt nur in je einem Exemplar von Herrn Professor Kalkowsky und Herrn Wagner in dem Bruch bei Thalstein gefunden.

Myophoria costata ZENK.: überall häufig.

Myophoria cfr. ovota Bronn: charakteristisch für die Muschelbreccie und in dieser häufig, so am Hausberg, Thalstein, Kruger'sche Ziegelei, Löberschütz, Eichenberg, Dienstadt etc.

Myophoria cfr. elongata: eiu zweifelhafter Abdruck aus dem gelben Dolomit von Kunitz.

Myophoria cfr. orbicularis Bronn: Thalstein, Hausberg. Gervillia jenensis nov. sp.: Kunitz, Thalstein.

Gervillia costata Quen.: Kunitz, Thalstein (nach Wagner).

Myoconcha gastrochaena Dkr. sp.: nicht selten.

Myoconcha Roemeri Eck.: nicht selten.

Myoconcha Goldfussi, DKR. sp.: nicht selten.

Pleuromya musculoides v. Schloth.: Kunitz, Thalstein, Hausberg.

Monotis Albertii Gonor.: Kunitz, Natica sp.?: Kunitz, Drackendorf.

Lingula tenuissima Bronn.: Göschwitz, Tholstein.

Knochenstücke und Fischschuppen: überall verbreitet.

VII. Horizont g. Obere rote Sandsteinschiefer.

Über der Muschelbreccie liegen bei Nebra und in dem nördlichen Saalethal bis herab nach Gumperda noch gruugrüne Mergel in einer Mächtigkeit von 20-30 cm und darüber folgt der Horizont g; in dem südlichen Saalethal dagegen, vom Kugelberg bis nach Engerda bedecken die Oberen roten Sandsteinschiefer direkt die Muschelbreccie.

Für die Oberen roten Sandsteinschiefer gilt alles das, was über die Unteren gesagt worden ist. Auch sie bestehen teils aus roten Mergeln, teils aus Sandsteinen mit Wellenfurchen und Kochsalzpseudomorphosen. Auch in ihnen fehlen alle Spuren organischen Lebens. In dem ganzen untersuchten Gebiet finden sie sich ebense wie die Unteren mit wunderbarer Konstanz in einer Machtigkeit, welche zwischen 40 cm (Gumperda) und 85 cm (Kruger'sche Ziegelei) schwankt, im allgemeinen aber 60-70 cm beträgt. Zu erwähnen ist noch, daß sie in der südlichen Zone

bis Engerda mit einer graugrünen, ungeschichteten Sandsteinbank abschliessen.

Zone zwischen den Horizonten g und h.

Über den Oberen roten Sandsteinschiefern folgen bis zur Rhizocoralliumbank graugrüne Mergel, welche an manchen Punkten Banke von Knollengyps, an anderen mürbe oder quarzitische Sandsteinbänkehen enthalten

Die Knollengypse, welche im Mittleren Röth machtig entwickelt sind und aus faserigen, mehr oder weniger radialstrahligen Knollen bestehen, welche in Gypsmergeln liegen und aus diesen durch Konkretion gebildet worden sind, treten bier zum ersten Male allein oder in Begleitung von Gypsschiefern auf. Die Knollengypse sind auf folgenden Punkten entwickelt:

Bei Wöllnitz liegt in einem kleinem, verwachsenen Wasserriß an der Straße nach Jena unter der Rhizocoralliumbank, durch
25 cm grüner Mergel getrennt, ein 60 cm machtiges System von
Gypsschiefern und Knollengyps. Ähnlich sind die Verhältnisse
am Hausberg und am Kugelberg auf der Seite nach Gumperda zu, welche in den beigegebenen Profilen zur Darstellung
gekommen sind.

Diese Gypse nun verschwinden ungemein rasch, um durch quarzitische oder mürbe Sandsteinbankehen vertreten zu werden. So ist z B. bei Wöllnitz wenige bundert Schritte südlich von dem erwähnten Wasserriß an dem Dorfe selbst der Gyps völlig verschwunden und Sandsteinbänkehen an seine Stelle getreten, Desgleichen finden wir am Kugelberg in dem Wasserriß nach Eichenberg die Gypse bereits durch Sandsteinbänkehen vertreten. Die letzte Ausbildungsweise ist die überwiegende. Die Sandsteinbankchen sind bald murbe, bald quarzitisch, graugrun bis rötlichweiß und werden durch Zwischenlagerungen graugrüner Mergel getrengt. Wellenfurchen und Kochsalzpseudomorphosen sind auf ihpen haufig, auch Abdrucke von Myophoria costata sind nicht selten. Sehr bedeutend entwickelt sind diese Banke besonders bei Gumperda in dem Wasserriß nordlich vom Dorf und am Roten Berg bei Göschwitz; an anderen Punkten, wie z. B. der Krüger'schen Ziegelei, fehlen sie fast ganzlich; wir finden hier pur graugrune Mergel.

VIII. Horizout h. Rhizocoralliumbank.

Ganz im Gegeneatz zu der bisherigen Anschauung, daß das Rhizocorallium jenense für alle Dolomitbanke des Röths charakteristisch ist, hat es sich berausgestellt, daß es nur in einem einzigen Horizont vorkommt, der sich mit großer Konstanz im Sadethal und an der Unstrut findet. Die Rhizocoralliumbank besteht im allgemeinen aus einem grauen, harten, dichten Dolomit, der von Zenker in seinem Taschenbuch und an anderen Orten bereits genügend beschrieben worden ist. Er ist 10-15 cm machtig, vertikal zerklüftet und seine Unterseite mit Rhizocorallium jeneuse bedecut. Seine Oberflache zeigt ziemlich konstant Trockenrisse. An der Nordseite des Hausbergs, bei Kunitz und anderen Punkten ist er zart, fast staubig und sehr hellgrau gefarbt. Zugleich neigt er dann zu plattiger Ausbildung und enthalt zahlreiche kleine Calcutdrusen. Eine bedeutend größere Machtigkeit, als gewöhnlich, erreicht die Bank im Osten bei Drackendorf, Großlöbichau, Jenalöbnitz, Löberschütz bis nach Rürgel, wo sie überall 40 50 m machtig ist. Sie besteht hier aus einem sandigen Dolomit, z. T. sogar aus einem dolomitischen quarzitischen Sandstein. Das Rhizocorallium auf der Unterseite ist dann weniger appig als in den Dolomiten entwickelt, scheint stellenweise sogar zu fehlen, so bei Jenalöbnitz an einer Stelle, wahrend es nur wenige Schritte weiter noch vorhanden ist. Sollte die größere Machtigkeit und die Zunahme des Sandgehaltes nach Osten auf eine größere Nahe der damaligen Küste hindeuten? Eine abaliche Andeutung finden wir in dem oberen und unteren Horizont der roten Sandsteinschiefer. Diese sind pamlich nach Osten hin vorwiegend als Sandsteine ausgebildet, im Westen und Südwest dagegen herrschen die roten Mergel vor.

Die Rhizocoralliumbank bildet im Saalethal einen vorzüglichen Horizont, der nirgends fehlt. An der Unstrut ist sie bei Laucha durch Speven nachgewiesen (Erlauterung zu Blatt Freiburg a. d. U.) Im Katzelbruch bei Nebra ist er nicht vorhanden, weil der Aufschluß nicht so weit geht, desgleichen bei Prettiz.

Bezüglich der Petresaktensührung sei bemerkt, daß die Rhizocoralhumbank außer dem überall vorhandenen Rhizocorallium jenense Zenk, noch zwei, ihr eigentümliche Zweischaler enthalt, welche sonst im Unteren Röth nicht vorkommen. Es sind dieses die Modiola triquetra v. Seeb. und die kleine Cucullaea nuculiformis Zenk., welche in dieser Bank überall häufig sind. Als weitere Petrefakten sind anzuführen:

Myophoria costata Zenk.: überall häufig.

Gervillia jenensis nov. sp.: selten. 1 Exemplar gefunden.

Gervillia costata Quensr.: nicht selten.

Monotis Albertii Goldf.: Engerda, Kunitz.

Lingula tenuissima Bronn: Hausberg, Wöllnitz.

Knochenstücke und Fischschuppen sind überall verbreitet.

Die Zone zwischen der Rhizocoralliumbank und dem Mittleren Röth.

Die Schichten über der Rhizocoralliumbank, welche übrigens nur in wenigen Fällen deutlich aufgeschlossen sind, bestehen stets aus graugrünen Mergeln, in welche, wie in der Zone unter der Rhizocoralliumbank, Sandsteinbänkchen oder Knollengypsbänke eingelagert sind. So finden wir am Hausberg, in dem schon beschriebenen Wasserriß bei Wöllnitz, ferner am Kugelberg nach Gumperda hin und in dem Wasserriß zwischen Gumperda und Bibra mächtige Bänke von Knollengyps und Gypsschiefern eingelagert, die jedoch ebenso inkonstant sind, wie in der Zone unter der Rhizocoralliumbank, und in kurzer Entfernung durch Sandsteinbänkchen mit Wellenfurchen und Kochsalzwürfel ersetzt werden. Als ausgezeichnete Beispiele zwischen Gyps- und Sandsteinfacies sind die Aufschlüsse am Kugelberg auf der Seite nach Gumperda und Eichenberg, von Wöllnitz und Jenalöbnitz zu nennen.

Die durchschnittliche Mächtigkeit dieser Zone bis zu den ersten Mergeln und Sandsteinen des Mittleren Röths beträgt 3-4 m.

Jonalöbnita. Rote Mergel des Mittleren Röths. Graugrüne Mergel mit grauen Sandsteinbänkohen (bis 10 cm mächtig), die in mehreren Zonen stehen, mit Wellenfurchen, Trookengen Rocheslandreln.	VIII. Horizont & Rhizocoralliumbank. Sandige Dolomitbanke, z. T. quarzitisch mit Rb. jenense.	VII. Horizont g. Obere rote Sandstein- schiefer. Wellenfurchen, Kochsalzwürfel. Graugrüne Mercel.	VI. Horizont f. Muschelbreccie. oben: Gypszchiefer. unten: Dolomitbank.	Graugrüne Mergel. V. Horizont e. Untere rote Sandsteinschiefer. Wellenfurchen, Kochsalzwürfel.	IV. Horizont d. Rotlichgelbe und weiße quarzitische Sandsteinbänke mit Kriechspuren, Trockenrissen, Wellenfurchen.	III. Horisont c. Sauriersandstein. Oben harte graus, z. T. quaraitische Banke. Unten mürbe, graue und braune glimmerreiche Sendsteine.
B %	0,40	0,70	0,55 0,45 0,10	0,80	0,25	0,00
Estzelbruch bei Nebra s. d. Unstrut. Rote Mergel des Mittleren Röths. Nicht aufgeschlossen. Nicht aufgeschlossen.	[Bei Laucha a. d. Unstrut: Rhizocoralliumbank.] Granomina Marcal Wildenkarn ainer Palta	VII. Horizont g. Obere rote Sandsteinschiefer. ausgewalzt als Muldenschenkel. Grandrine Mergel, ausgewalzt	₽	draugrüne Mergel. V. Horizonte. Untere rote Sandstein- schiefer.	IV. Horizont d. feblt; nur) Grangrine und selbe Mergel.	 III. Horizont c. Sauriersandstein. Graue thonig-sandige, glimmerhaltige Dolomitbanke mit braunen Sandsteinschmitzen. Grauer selliger Dolomit.
Ħ		e. e.	0,40	2,00 0,65	1,00	1,00 0,60 0,40

	D== 25052 + 0		20
Ueberall reich an Abdrücken von My. costata. Graugrüne Mergel. Graugrüne Hergel. Graugrüne Mergel. Graugrüne Mergel. II. Horizont & Tenuisbank. Graugrüne Astenderen eisbank. Graugrüne Astenderen Dolomit, z. T. auffallen der krystallinischer Dolomit, z. T. auffallen.	i È	Hausberg, Stdweg sur Wilhelmshöhe. Rote Mergel des Mittleren Röth. Graugrüne Mergel. O Bank mit rotem Knollengype und Quarzitbank. Graugrüne Mergel mit mehreren dünnen sandigen Dolomitbänkchen.	Graue Dolomitbank mit Rhizocorallium bank. Graue Dolomitbank mit Rhizocorallium jenense. Graugrüne Mergel. Gypsschiefer, Enollengyps und Sandsteinbanke mit Wellenfurchen, unten Mergel. y VII. Horizont g. Obere rote Sandstein-schiefer. Wellenfurchen, Kochselzwürfel. Graugrüne Mergel.
1,00 0,05 2,50 0,10	00,8	0,70—1,00 1,00 1,65	0,12 0,20 1,60 0,65 0,40
Trockenrisse auf manchen Schnittfächen, Knochenzeste, Lingula, Zweischaler. 1,40 Graugrüne Mergel. 1,80 II. Horizont b. Tenuisbank. Blaugrauer, harter Dolomit mit splitterigem Rench. T. sallie mit R. tenuis	Nicht aufgeschlossen. Bei Prettiz 4,00 m graugrüne Mergel. Unterer fossilfreier Gyps.	Ecte Mergel des Mittleren Böths. Nicht aufgeschlossen. Ackererde. Graugrüne Mergel. Grauwiolette quarzitische Sandsteinbänke. Graugrüne Mergel.	VIII. Horizont & Rhizocoralliumbank. Grauer Dolomit mit Rh. jenense. Graugrüne Mergel. VII. Horizont g. Obere rote Sandsteinschiefer. Wellenfurchen, Kochsalzwürfel. Graugrüne Mergel.
1,40		0,20 1,50	0,10 1,80 0,85 0,85

	0,25 oben: schieferige gypshaltige colithische M. 0,25 oben: schieferige gypshaltige colithische M. mit Fasergyps. 0,55 unten: harte Bank, oben colithische gypshaltige M. haltige M. unten grauer geschichteter Dolomit.	<u>&</u>	0 V. Horizont e. Untere rote Sandstein- schiefer. Wellenfurchen, Kochsalzwürfel.	5 IV. Horizont d. 5 Gelbliche und weiße quarzitische Sandstein- banke.	ਬੇ ਲੈ	5 Graugrüne Mergel.	日	4 Graue Mergel. O Graue quarxitische Bank. Ueberall reich an Abdrücken von My. costata; Knochenstücke und Schuppen.	Graugrüne Mergel, nur der oberste Teil auf- geschlossen.
E	-0,55 VI. Horizont f. Muschelbreccie. 0,80 Oben: gelbe colithische M., zersetzt. 0,25 Unten: gelber Dolomit. 0,55	Graugrüne Mergel. 1,40	V. Horizont c. Untere rote Sandstein- 0,60 sobiefer. Wellenfurchen, Kochsalzwürfel.	IV. Horizont d. 1,05 0,04. Mürbes gelbes Sandsteinbänkchen. 0,55 0.12. Sandige Mergel.	0,07. Gelbe murbe Sandsteinbankchen. 0,50 0,13. Graugrüne Mergel. 0,13. Sandsteinbänkchen, quarzitisch mit Lingala tennissima.	In allen Banken Trockenrisse u. Weilenrurchen. Graugrüne sandige Mergel mit einzelnen Sand- 0,45 steinbänkchen.	III. Horizont c. Sauriersandstein. 17. Harte Sandsteinbank. Mürbe glimmerreiche Sandsteinbänke.	Keich an Abdrücken von My. costata. 0,12 0,10	Graugrüne Mergel. Grauce thoniges Dolomitbänkohen mit Glimmerblättchen; Wellenfurchen. Graugrüne Mergel.
目	-0,54	1,25	06'0	0,42		0,50	0,52 0,17 0,35		0,00 0,04 2,63

II. Horizont & Tennishank. Nicht aufgeschlossen, nur zahlreiche Bruch- stücke eines grauen krystallinischen Dolomits mit Gypelöchern.	I. Horizont a. Nicht aufgeschlossen.	Unterer fossilfreier Gyps.	Wasserries nordl. v. Gumperds.	Rote Mergel des mittleren Röth. Graugrüne Mergel mit dolomitischen Sand- steinbänkchen mit Wellenfurchen u. Trocken- rissen.	VIII Horizont A. Rhizocoralliumbank. Graner Dolomit mit Rh. jenense.	Graugrüne Mergel mit zahlreichen Sandsteinbankchen. Hellgraue grünliche, z. T. quarzitische Sandsteinbanke (a 5-10 cm) und Mergel.	VII. Horizont g. Obere rote Sandstein- schiefer. Wellenfurchen, Trockenrisse, Kochsalrwürfel. Graugrüne Mergel.
A				3,50 bis 4,00	0,18	1,80	0,40
937 II. Horizont & Tennishank. 0,07. Grane harte krystallinische Bank. 0,20. Gelbe thonige Dolomithanke, in der Mitte krystallinisch. Mit B. tennis.	I. Horisont a. Keine Dolomithanke. ,00 bis Grangrune Mergel, z. T. ,00 auffallend hellgrün im untern Nivesu.	Unterer fossilfreier Gyps.	Drackendorf.	Rote Mergel des Mittleren Röth. Nicht aufgeschlossen.	45 VIII. Horizont d. Rhizocoralliumbank. Grausandiger Dolomit mit sandigen bräun- lichen Einlagerungen mit Rh. jenense.	Grangrune Mergel, schlecht aufgeschlossen.	VII. Horizont g. Obere rote Sandsteinschiefer. Schlecht aufgeschlossen. Graugrüne Mergel. Schlecht aufgeschlossen.

- Sehr wechselnde petrographische Beschaffenheit; colithische Muschelbr. und Gypsschiefer 906-0,67 VI. Horizont f. Muschelbreccie.
- V. Horizont e. Untere rote Sandsteinoben, unten grauer z. T. colithischer Dolomit. Schlecht aufgeschlossen. Graugrüne Mergel. schiefer. 0,50
 - Rötlichgelbe und weiße quarzitische Sandsteine. Trockenrisse, Wellenfurchen. Lingula, Fischschuppen, Knochenstückchen. Wellenfurchen, Kochsalzwürfel. IV. Horizont d.

IV. Horizont d.

0,95

Wellenfurchen. schiefer.

- Hell- und dunkelbraun geschichtete mürbe Graue harte dolomitische Sandsteinbank. III. Horizont c. Sauriersandstein. Grangrüne Mergel. Sandsteinbänke. 0,15
- Reich an Abdrücken von Zweischalern. Graugrüne Mergel.
- Grauer krystallinischer Dolomit; petrefaktenreich; B. tenuis; z. T. Stromatoporidenfacies. -1-0,40 H. Horizont b. Tenuisbank.
 - 200 (?) Graugrüne Mergel, Horizont a. H 4,69

- 0,20 VI. Horizont f. Muschelbreccie. Gelber Dolomit.
- Graugrüne Mergel mit zahlreichen Sandsteinbänkchen und Trockenriseen.

1,25

0,80

- V. Horizonte. Untere rote Sandstein-

- Wenig entwickelt; nur grangrüne Mergel mit dennen murben und quarzitischen Sandsteinbankchen im untern Niveau; auch eine Kochsalzpseudomorphose in harten Mergeln.

Sandiger Dolomit mit Knochenstücken, Schup-

pen, Zweischalern.

Mergel.

Graugrüne Mergel, z. T. gelb u. kalkreich. III. Horizont & Sauriersandstein.

- Gelbe Sandsteine, z. T. quarzitisch, z. T. grau
- Harter krystallinischer, grau und gelb gefärbter Dolomit. Petrefaktenreich, B. tenuis.

II. Horizont b. Tenuisbank.

960

Grangrüne Mergel.

and glimmerreich.

Horizont a.

H

8 9 9

0,40. Bank & Gelber, graner, thoniger, wenig brosstallissiacher Dolomie. 0,60. Graugrune Mergel.

Grykknoteniachern.

Unitere fossilfreie Gypse.

Eugelberg, Wasserries nach Gumperda.

Rote Mergel des Mittleren Roths, Graugtung Mergel,

2,00 Mergel mit dunnen sandigen Dolomitbänkchen

0.15 VIII. Horizont A. Rhizocorallium bank.
0.20 Grauer Delemit mit Rh. jenense.
2.00 Graugrune Mergel.
Banke von Knollengyps m. Mergelzwischenlagen.

,50 VII Horizont g. Obere rote Sandstein-

Fehlt.

0,40 VI Horizont f. Muschelbreccie. Oben gypshaltige colithische Muschelbreccie, unten grauer Dolomit. 1,40 Grangrune Mergel, 0,50 V. Horizonte, Untere rote Sandateinachiefer. 0,95 IV. Horizont d. 0,64 Dichter grauer Dolomit, petrefaktenreich. 0,26. Graue thonige Dolomithanke und dolomitische Sandsteine.

Dungeschichtet marb Sandsteinbankeben.

mit Gypsknoten.

1,50, Gragrune Mergel, nur 1,50 m aufge schlossen.

Gyps felilt.

Wasseries südlich von Engerda. Rote Mergel des Mittleren Roths. Nicht aufgeschlossen Graugrüne Mergel.

The state of the s

VIII. Horizont & Rhizocoralliumbank Grauer Dolomit mit Rh. jenense Graugrüne u. gelbe Merg, schlechtaufgeschloss

1,50

0.09

0,90 VII. Horizone g. Obere rote Sandstein-

VII. Horizont g. Obere rote Sandsteinschiefer.
Wellenfurchen, Trockenrisse. Zu oberst eine
graagrine Sandsteinbank.

0,45-?) VI. Horizont f. Muschelbreccie. 0,30 ? oben: verwitterte colithische M. 0,15. unten: grauer Dolomit, hell und dunkel

geschichtet.

6 Graugrüne Mergel.

6 V Herizente Unter

0,70 V. Horizonte. Untere rote Sandstein schiefer.

1,15 IV. Horizont d. C.10. Graugrine Mergel.
1,00. Graugrine gelbe Dolomite and Oclithe,

0.05, Murbes Sandsteinbankchen

0,55

0,000

ten; z. T. sandig und glimmerreich. Schichtsichen mit grünen glimmerreichen schalern; Lingula in den Bänken selbst; Bank a. Hellgraner, harter krystallinischer 0,10. Helle quarzitische Sandsteinbänkchen, Mergeldeckenvoller Abdrücke von Zwei-Grauer krystallinischer dichter Dolomit, petre-Z. T. sandig-thoniger, z. T. harter krystallinischer Dolomit in mehreren Bänken Dolomit in mehreren Bänken. Gypsknozu oberst ein gelbes thoniges Bankchen 0,15 III. Horizont c. Sauriersandstein. mehrere Gypsbanke eingelagert. 0,15 H. Horizont b. Tenuisbank. Unterer fossilfreier Gyps. 0,05. Gelber sandiger Dolomit. mit Fischschuppen. 1,40. Graugrüne Mergel. Grangrune Mergel. B. tenuis. Grangrüne Mergel. Grangrune Mergel. = Bank β. 10,75 I. Horizont a. faktenreich. 1,30. 0,27. 2,50 0,60 2.40 Graugrune Mergel, z. T. gelb und kalkreich. Bankchen mit Ganoidschuppen, Knochensplit-0,08. Granes dolomitisches Sandsteinbänkchen, Grauer krystallinischer Dolomit mit braunen Bank a. Grauer, teils sandiger, teils krystallinischer Dolomit mit Gypsknoten. Grane und gelbe, z. T. quarzit. Sandsteine. Trockenrisse, Lingula. Graugrüne Mergel mit vereinzelten Sandstein-Flecken, von grauen löcherigen, sandigen Graue Mergel mit einzelnen Sandstein-III. Horizont c. Saurieraandstein. 0,20 H. Horizont & Tennisbank. Unterer fossilfreier Gyps. reich an Fischschuppen. B. tenuis 2,00 Graugrüne Mergel. tern, Myoph. costata. Graugrüne Mergel Petrefaktenreich. Platten eingefaßt. bänkchen. 5,00 I. Horizont a. bänkchen. 0,22. 0,25.

0,70

Das Mittlere Röth.

Das Mittlere Röth, welches den oberen Teil der Zone der Myophoria costata bildet, steht in scharfem Gegensatz zu der unteren Abteilung. Haben wir bisher in den Mergeln und tolomiten des Unteren Röths eine zwar formenarme, aber individuenreiche Fauna gefunden, so tritt mit den roten Mergeln des Mittleren Röths eine auffallende Petrefaktenarmut ein. Nur vereinzelte Abdrücke von Myophoria costata und unbedeutende Knochenreste in einigen Quarzitbänken deuten auf ein ärmliches Tierleben zu jener Zeit hin. Nur eine Ausnahme von dieser Regel, eine Dolomitbank mit einer eigentümlichen fremden Fauna, werden wir in den oberen Schichten der Ablagerung, und zwar auch nur an einer Stelle finden.

Bald über der Rhizocoralliumbank, meist die grünen Mergel derselben überschüttend, beginnen die monotonen roten Mergel, Sandsteinschiefer, Gypse, Quarzite mit Wellenfurchen, Trockentissen, Steinsalzpseudomorphosen, welche in unaufhörlichem Wechsel aufeinanderfolgen. Trotz dieser Einförmigkeit des petrographischen Materials lassen sich doch mehrere konstante petrographischen Horizonte im ganzen Saalethal, wie an der Unstrut verfolgen. Dieselben werden einerseits von Gypsmergeln, aus denen sich Knollen und Bänke von Gyps ausgeschieden haben, und welche sehr charakteristische Terrassen bilden, andererseits von hellen grauen bis grünlichen Quarzitbänken gebildet.

Behufs besserer Orientierung ist es zweckmäßig, das Mittlere. Roth in 2 Etagen zu teilen, welche in den meisten Fällen topographisch gut zu trennen sind.

Die untere Abteilung namlich bildet gewöhnlich einen sansten, mit Feldern bedeckten Abhang, der oft mit den grünen Mergeln über der Rhizocoralliumbank bereits beginnt. Dahmter erhebt sich dann plötzlich die obere Abteilung steil ansteigend. Infolge der sansten Böschung ist die Etage meist schlecht ausgeschlossen, so daß es nicht möglich ist, genaue vergleichende Profite von derselben zu geben. Soweit erkennbar, besteht dieselbe zum größten Teil aus roten Mergeln, welche im Gegensatz zu der oberen Abteilung sehr viel Sandsteinschieser führen. Dieselben sind ebenfalls rot oder violett gefärbt, sein- bis mittelkörnig, dünnschieserig oder dünnbankig, im letzteren Falle dann gewöhnlich quarzitisch. Ihre Schichtslachen sind mit weißen Glimmerschüppchen übersäet und oft von Wellensurchen durchzogen. Die inneren

Schichten schmiegen sich den außeren Wellenbogen oft an, und es entsteht dann auf dem Querschnitt eine eigentümliche diskordante Struktur. Auf der Unterseite finden sich reichlich Steinsalzpseudomorphosen. Meist sind sie klein, etwa 5 mm groß, zuweilen erreichen die Würfel aber auch 1½-2 cm Seitenlange. Diese Sandsteinschichten scheinen im Osten in der Gegend nach Burgel zu starker entwickelt zu sein als im Westen und Süden bei Kahla und Engerda.

Außer den roten Sandsteinschiefern finden wir in den roten Mergeln der unteren Etage auch Schmitzen grüner Mergel und gelber Gypsmergel, Gypsschiefer von gelber, grünlicher, roter bis purpurroter Farbung, und alle diese in buntem Wechsel aufeinanderfolgenden Gesteine werden von zahllosen Fasergypsbandern durchschwarmt. Am besten kann man den mannigfaltigen und doch wiederum so einförmigen Aufbau der unteren Etage an der Nordseite des Roten Berges bei Göschwitz in einem Wasserriß erkennen, welchen die Straße nach Leutra durchquert.

Im oberen Niveau der unteren Etage findet sich, soweit die Aufschlusse einen Einblick gestatten, ziemlich konstant eine Bank, welche aus unregelmaßigen Knollen von Gyps besteht. Wegen ihrer Harte und Masse bilden diese Knollengvose eine Terrasse. Bei Goschwitz, Engerda, in einem Aufschluß nordlich des Weges von Bibra nach Gumperda findet man sie ausgezeichnet entwickelt. Diese Knollengypshanke sind ebenso zusammengesetzt, wie die der oberen Ahteilung des Mittleren Röths, welche wir noch eingehend besprechen wollen, und ähnlich den Banken, welche wir im Unteren Roth bereits unter und über der Rhizocoralliumbank finden; doch sind letztere west einfacher zusammengesetzt. Die folgende Beschreibung der Knollengypsterrassen palit auf alle derartigen Terrassen des Mittleren Roths. Aus gelblichen bis grünlichen Gypsmergelbanken haben sich rundliche Knollen von Gyps mit radialstrahliger Anordnung der Aggregate ausgeschieden. Dieselben besitzen Haselnuß- bis Kopfgröße, doch überwiegen die letzteren in den großen Terrassen, wahrend die kleineren knollen unbedeutende Einlagerungen in die Mergel bilden. Ihre Farbe ist gelblich, grunlich, oft aber auch lebhaft rot gesarbt. Zwischen die Gypsmergel mit den Knollengypsen sind innerhalb einer Terrasse meist rote Mergel eingelagert, ferner Sandsteinbankchen, die oft quarzitisch sind, und deren Oberfliche häufig mit ausgezeichneten Wellenfurchen bedeckt ist. Gypsschiefer und dicke Fasergypsbanke nehmen oft einen betrachtlichen Anteil an der Zusammensetzung der Terrassen.

In die roten Mergel der unteren Etage sind in höherem Niveau zuweilen Quarzitbanke eingelagert, wie sie für die obere Abteilung des Mittleren Röths charakteristisch sind. Eine solche, ungewöhnlich mächtig entwickelte Quarzitbank findet sich nördlich und südlich von Gumperds. Es ist dieses die "Hornsteinschicht", welche Schaud vom Kugelberg beschreibt und welche den Boden des Plateaus bildet, über welches der Fahrweg von Eichenberg nach Zweifelbach führt (Erläuterungen zum Blatt Cahla, S. 5). Es ist eine 10—12 cm starke, dünn geschichtete, splitterig brechende Bank, welche längs den Schichtslächen eigentümliche feine Löcher auf dem Querschnitt zeigt.

Vielleicht entspräche es mehr den natürlichen Verhältnissen, die untere Abteilung mit der Knollengypsterrasse enden zu lassen, praktischer dürfte es jedoch sein, die Grenze gegen die obere Etage erst an der ersten konstanten Quarzitbank zu ziehen; denn erst von hier an beginnt der Steilabhang und damit die guten Außschlüsse. Die Knollengypsterrasse ist zu selten scharf bestimmbar, als daß sie als Grenze zwischen den beiden Etagen brauchbar wäre. Die Mächtigkeit der unteren Etage von den grünen Mergeln des Unteren Röths bis zur ersten konstanten Quarzitbank der oberen Abteilung wechselt nicht unbeträchtlich. In der Gegend zwischen Jena und Bürgel beträgt sie etwa 15 m., bei Drackendorf und Göschwitz etwa 30 m und fällt in der Gegend von Gumperda und Engerda wieder auf 20 m herab.

Mit der oberen Etage des Mittleren Röths beginnt der Steilsbhang. Gewöhnlich finden wir unter der ersten konstanten Quarzitbank noch 2-3 m roter Mergel, welche gleichfalls schon einen steilen Böschungswinkel besitzen. Die Abhänge, welche diese Abteilung zusammen mit dem Oberen Röth bildet, und an welche sich noch steiler aufsteigend der Wall des Muschelkalkes anschließt, verleiben an den Stellen, wo sie breit aufgeschlossen sind, der Landschaft einen eigentümlichen Charakter. Unbebaut, nur von niedrigen Kiefern und Gestrüpp sparlich bewachsen, erheben sich die grellen roten Alergelwände, welche einerseits durch die vorspringenden Gypsterrassen und die lebhaft grünen Mergelbänder, undererseits durch die reichverzweigten tiefen Schluchten Abwechselung und Farbenreichtum erhalten. In eigentümlichem Gegensatz zu dieser farbenreichen Zone erhebt sich darüber die monotone gelbgraue Masse — Muschelkalks. Diese Schülderung

past freilich nur auf diejenigen Stellen, wo gute Aufschlüsse bestehen, und gerade das Saalethal bei Jena ist arm an solchen Stellen. Hier geben die Felder fast bis zum Muschelkalk hinauf, und die Ausläufer des Jenzigs und Hausbergs geben nur ein schwaches Bild von der Eigentümlichkeit und den Farben der Mergel des Mittleren Röths. Der Rote Berg bei Göschwitz, die Umgebung von Großlöbichau und Jenalöbnitz, von Gumperda und Engerda sind dagegen reich an Aufschlüssen in dieser Zone. Die obere Abteilung des Mittleren Röths wird gegen das Obere durch eine konstant auftretende Terrasse aus Knollengyps abgeschlossen und durch eine zweite Terrasse in zwei mehr oder weniger gleiche Hälften geteilt. Nur im Süden bei Engerda ist die untere Hälfte bedeutend mächtiger als die obere. Die petrographische Beschaffenheit der Terrassen ist bereits oben beschrieben worden. Sie bilden, wie man an den durchstreichenden Lipien vielfach auf weite Strecken hin erkennen kann, zusammenhängende Horizonte trotz den zuweilen nicht unbedeutenden Schwankungen ihrer gegenseitigen Abstände. Die Terrassen selbst sind im Durchschnitt 2-3 m machtig. Der Teil unter der ersten Terraese beträgt 9-12 m, der darüber liegende Teil gewöhnlich etwas mehr. Nur bei Engerda ist das Verhaltnis 17,28 m: 5,00 m. Näheres ergeben die mitgeteilten Profile. Die Gesammtmächtigkeit dieser oberen Etage betragt durchschnittlich 20 m.

Zwischen den genannten Terrassen aus Knollengyps liegen nun im wesentlichen rote Mergel, in welche mehr oder weniger Sandsteinschieferlagen, Bänder aus Fasergyps, unbedeutende Knollengypsbänkchen, grüne Mergelschmitzen, besonders aber auffallend gefarbte Quarzitbanke eingelagert sind. Diese Quarzitbanke sind gerade für die obere Abteilung des Mittleren Röths charakteristisch. In der unteren erreichen sie nur ausnahmsweise bedeutendere Machtigkeit, im Oberen Röth fehlen sie überhaupt. Die Banke sind 5, 10, 20 cm mächtig und bestehen in vollkommenster Ausbildung aus einem harten, splitterig brechenden Quarzit. Meist sind sie jedoch als quarzitische Sandsteine ausgebildet. Ihre Farbe ist hell rosa, weißlich bis grünlichweiß. Sie enthalten, namentlich die weniger quarzitischen Bänke, Schmitzen und Bänder grüner thoniger Letten. Oft zerfällt eine solche Bank in mehrere Bänkchen, welche durch grüne Mergel getreunt sind. Diese petrographischen Abweichungen sind nicht für bestimmte Bänke charakteristisch, sondern können sich an ein und derselben anden. Fast durchweg sind in ihnen Wellenfurchen und Trockenrisse nachzuweisen und oft enthalten sie Myophoria costata und Knochenstücke nebst Fischschuppen. Die Myophorien sind durchweg nur als schlechte Abdrücke erhalten, und es wäre für unsere Gegend wenigstens durchaus willkürlich, sie von der Myophoria costata als Myophoria Fritschi (Prorscholdt, Über den Buntsandstein etc., Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft, 1887) zu trennen.

Auffallend und unerklärlich ist aber der Umstand, daß die Quarzite stets und ständig in hellgrüne Mergel eingebettet sind. Indem die Quarzite sandiger werden, gehen sie oben und unten in die grünen Mergel über. Die Grenze der grünen Mergel gegen die roten verlauft keineswegs parallel der Schichtung, sondern ungleichmäßig, und rote und grüne Mergel greifen oft zapfenförmig weinander. Ein chemischer Prozeß muß auf die grünen Mergel eingewirkt haben. Es macht den Eindruck, als hatten die Quarzitbanke auf ihre Umgebung einen desoxydierenden Einfluß ausgeübt.

Mehrere der Quarzitbanke aind sehr konstant im ganzen Saalethal verbreitet. Besonders sind es zwei Bänke, mit welchen die obere Etage des Mittleren Röths beginnt und welche durch 1,00 bis 1,50 m grüner Mergel getrennt werden. Die obere der beiden zerfällt in der Gegend von Großlöbichau in zwei durch Mergel getrennte Teile. Eine dritte Quarzitbank ist in etwas höherem Niveau unter der ersten Terrasse in dem Gebiet von Drackendorf bis Jenalöbnitz gut entwickelt, fehlt aber auch in dem südlichen Gebiet nicht. Die Quarzite zwischen den beiden Terrassen sind weniger konstant und machtig entwickelt. Dafür sind aber in diesem Niveau an mehreren Punkten Dolomitbänke eingelagert, welche interessante Petrefakten führen. Am östlichen Abfall des Plateaus nördlich von Großlöbichau finden wir 3 Bänke, deren Beschaffenheit und Verbreitung wir jetzt besprechen wollen.

Die untere Bank liegt etwa 2 m über der ersten Terrasse. Sie ist 20 cm mächtig und besteht aus einem grauen thonigen Dolomit mit vereinzelten Kügelchen aus Malachit. Einzelne Lagen der Bank sind auf dem Querbruch porös und zerfressen, und wenn man diese Schichten spaltet, findet man die Flächen mit kleinen, 1/2 — 1 cm großen Steinkernen eines Zweischalers übersäet. Es und das die Muscheln, welche Herr Wagner mit Myacites ub und at us Schaue, vergleicht. Obwohl die Richtigkeit dieser Angabe in Frage gestellt werden könnte, so mag doch vorläufig diese Bezeichnung für den Zweischaler beibehalten werden, da das

Erhaltungszustand eine genaue Bestimmung des Gebus nicht zulaßt. Ubrigens lassen sich der außeren Form nach mehrere Species
unterscheiden. Neben diesen Zweischalern kommt auch Myophoria
costata vereinzelt vor. Was die horizontale Verbreitung dieser
Bank betrifft, so scheint sie nur beschräukt zu son. Am
Dorlberg laßt sie sich nicht mehr nachweisen, ebeusowenig am
Westabhang des Jenzigs; dagegen ist sie bei Kunitz am Wege auf
die Burg vorhanden und, sowart man aus der Zahl und Größe der
Bruchstücke Schlusse ziehen kann, sogar machtig entwickelt.

Die zweite Bank hegt bei Groblobschau 1,50 m über der vorigen. Sie ist etwa 12 cm machtig und besteht aus einem grauen, harten, dolomitischem Quarzit, welcher stellenweise porös ist und nur wenig Petrefakten enthalt. Undeutliche Zweischaler und Knocheureste sind nicht selten; ein kleiner Zahn mit 3 Leisten von 7,5 mm Lange stammt aus dieser Bank. Am Dorlberg und bei Jenalöbnitz ist dieser Horizont gleichfalls entwickelt, wahrend er sich am Jenzig und bei Kunitz, den westlichen Abhängen des Hufeisens, nicht mehr nachweisen laßt.

Die dritte Bank ist die wichtigste und interessanteste. Sie liegt bei Großlöbichau 2,60 m über der vorigen und 2,50 m unter der zweiten Gypsterrasse, am Dorlberg sind die Abstande bedeutender. Außerdem laßt sie sich am Jenzig in vereinzelten Bruchstücken nachweisen. Sie besteht aus einem grauen Dolomit, welcher stellenweise porös ist. Die porosen Lagen sind petrefaktenhaltig. Große und lange Abdrücke von Zweischalern — Gervilhen oder Modiolen

sind haufig; Gervilha costata und Myophoria cfr. ovata lassen sich sicher bestimmen. Auch Myoconchen unbekannter Art und die schon früher beschriebenen Myacites-ahnlichen, kleinen Muscheln sind nicht selten, desgleichen Knochenstucke, wie Rippenfragmente, ferner Fischschuppen und Placodus-ahnliche Zahne. Was die Bank aber auszeichnet und interessant macht, ist das gemeinsame Vorkommen von Myophoria costata und vulgaris.

Wenn also das Untere und Mittlere Röth als Zone der Myophoria volphoria costata dem Oberen Röth als der Zone der Myophoria volgaris gegenübergestellt worden ist, so ist die Trennung beider Formen doch nicht so scharf durchzufuhren, vielmehr trutt die Muschelkalkmyophoria noch in das Gebiet der costata ein, während letztere in unserm Gebiet noch nirgends über der zweiten Gypsterrasse, wo die vulgaris zu herrschen beginnt, aufgefunden worden ist.

Bevor wir das Mittlere Roth verlassen, will ich noch eine Bemerkung über die Ausbildung desselben im Westen des Saalethals bei Blankenhain und im Norden an der Unstrut iolgen lassen. In beiden Gegenden habe ich es nur bei einmahgem Besuch kennen gelernt. Bei Blankenhain ist das Untere Roth nicht aufgeschlossen, das Mittlere besteht ausschließlich aus roten Mergeln mit zahlreichen Quarzitbänken, die, wie im Sanlethal, in grünen Mergeln hegen. Die Gypsterrassen fehlen vollkommen, und Fasergyps ist nur sparlich ausgeschieden, eine Grenze gegen das Obere Röth laßt sich nicht scharf ziehen.

Im Unstrutthal, wo ich das Mittlere Roth bei Kirchschooldungen kennen lernte, finden wir fast dieselbe Ausbildungsweise, wie im Saalethal. Die roten Mergel sind stellenweise von Fasergypsbandern netzurtig, engmaschig durchflochten derart, daß die Mergel gegen ihre sonstige Gewohnheit in Wasserrissen fast senkrechte Wande bilden. Sehr schön kann man hier oft den desoxydierenden Einfluß des Gypses auf die Mergel beobachten, welche den Gypsbändern entlang bellgrün verfarbt sind. Sprykk giebt in den Erlauterungen zu den Blattern Freiburg, Bibra und Querfurt an, daß sich in jonem Gebiet drei Gypalager verfolgen ließen. Das unterste ist das Gypsflötz über dem Mittleren Buntsandstein, die beiden anderen dagegen liegen im Mittleren Roth und bestehen aus Gypsknollen in Gypsmergeln und sind genau so zusammengesetzt, wie die analogen Terrassen im Saulethal. Denn auch hier bilden die Knollengspse massige Terrassen. Ob die Terrassen an der Unstrut mit denen im jenaischen Roth zusammenhangen, muß dahingestellt bleiben. Jedenfalls bildet die obere hier wie dort die Grenze zwischen Oberem und Mittlerem Roth, und die Lage der unteren Terrasse past gleichfalls auf die Terrasse 1 bei Jena. Die Quarzitbanke gehen auch an der Unstrut gicht über die obere Terrasse hinaus und sind hauptsachlich unter der unteren entwickelt.

Das Obere Röth.

Das Obere Röth weicht in vieler Hinsicht von dem Mittleren ab and nahert sich dem Unteren Muschelkalk. Es nimmt eine Mittelstellung zwischen beiden ein. In seinem unteren Niveau gleicht es noch dem Mittleren Röth und besteht vorwiegend aus roten Mergeln mit Fasergyps-, Gypsschiefer- und Sandsteinenlagerungen; doch sehlen stets Quarzite mit hellgrünen Mergeln. Nach der Mitte zu nehmen die genannten Gesteine eine mehr grauvelette Farbung an, und Einlagerungen graugrüner Mergel, welche untersten Niveau nur unbedeutend entwickelt sind, treten mehr

und mehr bervor und bilden in der oberen Hälfte die Hauptmasse des Oberen Röths. Sie enthalten mehrere Dolomitbänke mit zahlreichen Petrefakten. Violette Mergel, Sandsteine und Gypsschiefer treten aber auch in diesem hohen Niveau noch auf, und eine Gypsschieferbank, die man ziemlich konstant findet, kann man als die oberste Grenze des Oberen Röths ansehen; denn es folgen darüber graugrüne Mergel, welche allmahlich kalkreicher werden und eine gelblichgraue Farbe annehmen. Je weiter nach oben, um so haufiger und machtiger werden die Einlagerungen von Kalksteinbanken. An manchen Punkten, wie namentlich in der Umgegend von Engerda, fehlt die oberste Gypsschieferbank, statt dessen findet man aber eine schmutzig-graugrüne, mittelkörnige, z. T. quarzitische Sandsteinbank; die vielleicht ein Äquivalent der Gypsschiefer vorstellt. Wo auch diese Sandsteinbank fehlt, läßt sich die Grenze gegen den Muschelkalk nicht scharf ziehen.

Was die Machtigkeit des Oberen Röths betrifft, so beträgt dieselbe von der Terrasse 11 bis zu der obersten Gypsschieferbank, resp. Sandsteinbank im Durchschnitt 10 m. Nur ausnahmsweise geht sie auf 6,58 m herab, wie bei Engerda.

Der interessanteste Bestandteil des Oberen Röths sind seine Dolomitbanke, welche in die graugrünen Mergel eingelagert sind und die wir nun besprechen wollen. Gehen wir vom Roten Berg bei Göschwitz aus, wo die Banke am vollständigsten entwickelt sind.

Etwa 1,50 m über der Gypsterrasse, welche das Mittlere Röth abschließt, liegt eine 10 cm mächtige, graue Dolomitbank, welche Knochenstücke, Fischschuppen und Zähne enthält. Während sie nach Süden zu nicht weiter entwickelt zu sein scheint, ist sie an der Göschwitzer Fabrik und bei Drackendorf gut ausgebildet. An dem letzteren Punkt ist sie gypshaltig und zeigt auf den ausgewitterten Flächen kleine Kügelchen von etwa 0,5 mm Durchmesser; dazwischen liegen größere, eckige Stückchen zerbrochener Muschelschalen und kleine, 2—4 mm große Gastropoden mit steil gewundenem Gehause. Diese Ausbildungsweise erinnert an die Muschelbreccie des Unteren Röths. Am Hausberg, Jenzig und bei Kunitz, wo nur mangelhafte Aufschlüsse bestehen, läßt sich der Dolomit nicht nachweisen, wohl aber ist er am Ostabhang des Plateaus bei Großlöbichau, am Dorlberg und bei Jenalöbnitz vorhanden und enthält kleine, glatte Zweischaler von Myscitesform.

Die zweite Dolomitbank am Roten Berge liegt in einer Zone graugrüner Mergel, welche selbst wiederum in violette Mergel eingelagert sind. Sie besteht aus grauem, thonigem Dolomit und ist 10—15 cm mächtig. Sie ist durch ihren Reichtum an Gastropoden ausgezeichnet und dürste daher passend als Gastropoden sind Turbonillaahnliche Formen mit steil gewundenem Gehause und erreichen 1—2 cm Höhe; auch kleine Natica-Arten kommen vor. In großer Anzahl liegen neben den Gastropoden Zweischaler von Myacitesform, die jedoch größer und flacher als die kleinen Muscheln des Mittleren Röths sind. Sie werden 2—2,5 cm lang. Gegen die genannten Petrefakten treten die folgenden, Myophoria vulgaris, Modiola hirudiniformis und Gervillia mytiloides, etwas zurück. Kleine, bohnenförmige Kügelchen, welche über die Schichtslachen zerstreut sind, erinnern an Estheria.

Was die Verbreitung dieses Horizontes betrifft, so laßt sich die Dolomitbank nirgends weiter nachweisen. Sogar an der Göschwitzer Fabrik scheint sie zu fehlen. Dagegen ist die Zone graugrüner Mergel, in welchen die Bank liegt, nach Norden wie nach Süden zu verfolgen. Bei Gumperda nordwestlich vom Dorf und am Kugelberg enthalten dieselben ein graues, braun geflecktes Dolomitbankehen, welches stellenweise wohl infolge der Resorption von Muschelschalen porös ist und Knochenstücke, Fischschuppen und undentliche Zweischaler enthält.

Über dieser Dolomitbank und den dazu gehörigen Mergeln folgt dann noch eine Zone violetter und darüber wiederum graugrüner Mergel, in welche eine petrefaktenreiche Dolomitbank eingelagert ist, die petrefaktenreichste des Oberen Röths. Ihr Abstand von der Gastropodenbank beträgt am Roten Berge bei Göschwitzetwa 2,80 m. Im Wasserriß der Göschwitzer Fabrik gegenüber ist die Bank 50 cm stark, am Roten Berg ist ihre Mächtigkeit nicht genau zu messen, dürfte aber geringer sein. Es ist ein barter, grauer bis gelblich-weißer Dolomit, welcher von Versteinerungen besonders Myophoria vulgaris massenhaft führt und daher passend Vulgaris dolomit genannt werden kann. Dabeben finden sich überall folgende Petrefakten:

Myophoria cfr. ovata Bronn. Gervillia costata Quen.

Modicle hirudiniformis v. SCHAUR.

Monotis Albertil Golde.

Ostrea ostracina v. Schlote, sp.

Myoconcha gastrochaena v. Dunk. sp.

Myacites.

Gastropoden.

Zahlreiche Knochenfragmente.

Gervillia socialis ist nicht mit Sicherheit nachzuweisen, desgleichen fehlt jede Spur von Cephalopoden; doch würde es keineswegs auffallend sein, sollten noch Beneckeia Buchi-ahnliche Formen
gefunden werden. Was die Verbreitung dieser Bank betrifft, so
ist sie im Norden von Göschwitz überall vorhanden, erreicht sogar
bei Großlöbichau die bedeutende Machtigkeit von 1 m, während
sie gewöhnlich nur 20 cm stark ist. Bei Dornburg, wu das Röth
unter den Colestinschichten fast an der Sohle des Saalethals verschwindet, ist die Bank typisch entwickelt und von Herrn Wagnen
in seiner Arbeit über den Buntsandstein und Muschelkalk bei Jena bereits beschrieben worden. Bei Zwätzen, am
Eingang in das Rosenthal hat Herr Wagnen aus dieser Bank
eine reiche Sammlung von Saurierknochen zusammengebracht. Es
sind wohlerhaltene Wirbel, Rippen und Schulterblätter, wahrscheinlich von Nothesaurus.

Im Süden von Göschwitz laßt sich die Bank gleichfalls bei Mana, Gumperda, am Kugelborg nachweisen und erreicht südwestlich von Engerda eine bedeutende Mächtigkeit von vielleicht 1 m, keilt sich aber nach Nordosten rasch aus, so daß sie nordöstlich vom Dorfe fehlt. Weiter nach Osten zu stellt sie sich wieder ein. Bei Rodelwitz ist sie bereits wieder entwickelt, und an dem östlichen Ausläufer des Muschelkalkplateaus nach Orlamünde zu hat sie wieder ihre typische Ausbildung und durchschnittliche Mächtigkeit erreicht.

In der Gegend von Blankenbain ist das Obere Röth, da keine Gypsterrassen entwickelt sind, nicht scharf von dem Mittleren zu trennen. Nördlich von dem Vorwerk Egendorf, im Osten von Blankenhain, sehen wir, daß nach oben in den roten Mergeln graugrune auftreten, in welchen wir eine Bank eingelagert finden. Dieselbe ist 30 cm stark und besteht unten aus graubraunen, feingeschichteten Sandsteinbankehen, oben aus grauem, thonigem Dolomit. Sie enthalt Myophoria vulgaris und kleine Zweischaler. Daruber folgen graugrupe Mergel, in welche noch einmal rote eingelagert sind. 3,50 m über der unteren Bank finden wir eine zweite Dolomitbank, welche etwa 20 cm mächtig ist. Sie besteht aus hellem. gelblichweißem Dolomit, der in einzelnen Lagen infolge der Resorption von Muschelschalen löcherig ist. Die hauptsachlichsten Petrefakten sind Myophoria vulgaris und andere Zweischaler, wie wir sie in der Vulgarisbank des Saalethals finden. Petrefaktenführung, wie petrographische Beschaffenheit machen es sehr wahrscheinlich, daß diese Bank mit dem Vulgarisdolomit identisch ist. Wenige Centimeter unter diesem Dolomit findet sich ein etwa o em starkes Dolonitbankchen, welches gleichfalls Myophoria vulgaris führt. Nach Westen hin scheint sich die obere Bank schnell auszukeilen; denn an der Straße von Blankenhain nach Magdala finden wir nur noch den unteren grauen Dolonit. Über den Dolomiten folgen dann noch grangfüne Mergel, in welche rote ungeschichtete Sandsteinbänkchen und graue bis violette quarzitische Bankchen mit Wellenfurchen eingelagert sind. Mit diesen Sandsteinfurchen kann man das Obere Roth abschließen, denn es folgen ferner nur noch graue Mergel, welche schnell kalkreicher werden, und in welchen bald die Kalksteinbanke der Cölestinschichten auftreten. Im wesentlichen stimmt also das Obere Röth bei Blankenhain mit dem im Saalethal überein.

Das Obere Röth bei Kirchscheidungen an der Unstrut beginnt über der zweiten Gypsterrasse, welche, wie wir gesehen haben, ähulich der im Saalethal entwickelt ist. Etwa 2 m über der Gypsterrasso liegt eine graue, harte, krystallinische Dolomatbank, welche Knochenstücke enthält und etwa 10 cm stark ist. Dieser Dolomit erinnert seiner petrographischen Beschaffenheit nach an die Bank, welche man in der gleichen Höhe bei Goschwitz u, a. O. über der oberen Gypsterrasse findet. Bei Kirchscheidungen sind über und unter der Bank noch Knollengypse ausgeschieden. Darüber folgen rote und graugrune Mergel, und etwa 4 m über dem letzten Knollengyps liegt in grauen Mergeln eine Dolomitbank, die Myophoria vulgaris führt und in petrographischer Hinsicht der Vulgarisbank ahnelt. Doch ist die Bank, an dieser Stelle wenigstens, nicht so petrefaktenreich. Über der Dolomitbank folgen dann noch graugrune Mergel, welche bald kalkreicher werden. Eine Überschüttung mit Kalktrummern bindert, die weitere Entwickelung zu verfolgen. Die Gesamtmachtigkeit des Oberen Roths ist in diesem Aufschluß auf etwa 10 m zu schatzen. Muß es auch dahingestellt bleiben, ob die Dolomite des Oheren Röths bei Kirchscheidungen mit denen im Saalethal in Zusammenhang zu bringen sind, so zeigt doch der Charakter des Oberen Röths, als einer Chergangsbildung zwischen Roth und Muschelkalk, feruer seine petrographische Zusammensetzung und die Fauna der Banke in beiden Gebieten große Übereinstimmung.

Die Cölestinschichten, welche Schmidt zum Muschelkalk gestellt hat und ohne Zweifel ihrer Fauna nach auch zu demselben gehoren, bestehen, wie bekannt, aus grauen bis gelblichen Kalkmergeln, in welche mehr oder weniger machtige Kalkbunke, welche die Muschelkalkfauna beherbergen, eingelagert sind. Diese Zone ist nur sehr selten aufgeschlossen. Bei Dornburg, unterhalb der Schlösser, ist an der Straße ein vorzüglicher Aufschluß vorhanden. Hier sieht man noch den obersten Teil des Röths mit der Vulgarisbank auftauchen; Gypsschiefer schließen das Röth ab, und darüber folgen grangrüne, dann graue und gelblichgraue Kalkmergel, in welchen einige Meter höher die Kalkbänke beginnen und die ganze Etage hinauf in großer Zahl sich übereinanderreihen. Ungemein scharf tritt über den grauen Mergeln und Kalkbanken plötzlich die gelbe, geschlossene Masse des Wellenkalkes hervor, welcher bei seiner größeren Widerstandsfähigkeit gegen die Verwitterung breit über die leichter zerstörbaren Mergel der Cölestinschichten vorspringt. Jeder würde auf den ersten Blick die Formationsgrenze hierhin verlegen und nicht zwischen Oberes Röth und Cölestinschichten.

Wir werden noch später auf die Cölestinschichten und ihr Verhältnis zum Muschelkalk einerseits und andererseits zum Röch mehrfach zurückkommen müssen, mit dessen unterster Stufe sie manche Ähulichkeit aufweisen.

Wer die Angaben Schmid's über das Röth im Saalethal in den Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte mit der vorliegenden Arbeit vergleicht, wird viele Abweichungen finden. So sagt 2. B. Schwid von den Dolomiten des Unteren Röths (Blatt Jena, p. 7): "Diese Dolomite sind in der Umgebung Jenas nur in den unteren Röth-Mergeln als stärkere Banke eingelagert, welche eine Fülle von organischen Überresten, namentlich Rhizocorallium jenense und Myophoria costata, einschließen. Man bezeichnet sie deshalb wohl auch passend als Rhizocorallium- oder Myophoriendolomite." Vom Kugelberg erwähnt er sogar "6 Rhizocoralliumdolomite", während, wie wir gesehen, überall nur eine vorhanden ist. Von Bockedra sagt Schmid (Blatt Cahla, p. 4): "zu unterst lagern an den meisten Stellen lichtgraue Letten und Mergel, denen bei Bockedra eine über 1 Fuß (30 cm) starke Polomitbank untergeordnet ist, reich an Versteinerungen, namentlich großen Gervillien (G. socialis nahestehend) und Röth-Myophorien (M. costata), aber ohne Schwämme (Rhizocorallium jenense), hierauf folgt bei Drackendorf, Bockedra, zwischen Altenberga und Greuda und südlich Gumperda das Haupt - Gypsflötz." Diese Angaben beruhen auf einem Versehen; denn an allen den genannten Punkten liegt der Gyps auf dem Buntsandstein, und der Dolomit von Bockedra liegt nicht unter dem Gyps, sondern darüber. Es ist die Tenuisbank, welche daselbst in genau derselben Ausbildung, wie am Hausberg entwickelt ist. Ganz entgegen dem Texte ist die Einzeichnung des Gypses auf der Karte
bei Drackendorf und Bockedra richtig, bei Altenberga und am
Kugelberg jedoch entsprechend dem Texte unrichtig. Am Kugelberg zeichnet Schmid Gyps in höherem Niveau ein mit der Bemerkung (Blatt Cahla, p. 5): "Die obersten Röthmergel bieten am
Abbange des Kugelbergs gegen Gumperda noch ein schwaches,
beschränktes Gypsflötz dar, oder vielmehr ein Gypsmergelflötz,
d. h. eine Wechsellagerung von Gypsschiefer und Mergelschiefer."
Dieses Gypsmergelflötz ist aber nichts anderes als die beiden
Terrassen, welche sich überall finden. Dieses als Beispiele der
Abweichungen in den Angaben Schmid's und der vorliegenden
Arbeit. Man könnte sie leicht noch vermehren.

Es soll jetzt noch eine Übersicht über das Röth im übrigen Thüringen und in Hessen gegeben werden und an der Hand der Litterstur, welche im wesentlichen aus den Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte Preußens und der Thüringischen Staaten besteht, versucht werden, dasselbe mit dem Röth im Saalethal zu vergleichen.

Da Schmid auf den Sektionen des Saalethals keine Gliederung im Röth durchgeführt hat, so wird es gewiß nicht auffallen, wenn er von den benachbarten Sektionen, welche er kartiert hat und welche in der vorliegenden Arbeit nicht in das Bereich der Untersuchung gezogen sind, keine erkennbare Gliederung giebt, zumal auf jenen Blattern das Röth nur wenig aufgeschlossen zu sein scheint. Es sind dies die Sektionen Kranichfeld, Ostbausen, Roda, Eisenberg, Camburg, Naumburg, Osterfeld, Eckartsberga, Buttstädt.

Auf dem Blatte Saalfeld ist das Röth nach Zemmenmann nur 38—45 m, östlich sogar nur 28 m machtig und besteht der Hauptmasse nach aus bunten Mergeln und Letten von dunkelroter oder grauer Farbe; untergeordnet sind Einlagerungen von Sandstein, Dolomit und Gyps. So finden sich z. B. an zwei Punkten im untersten Röth grünlichgraue Sandsteinbanke mit Myophoria costata und in höherem Niveau eine Einlagerung eines grauen kavernösen Dolomits mit Steinkernen von Myophoria costata. Hoch oben liegt im Röth ein Gypaflötz. Aus diesen Augaben laßt sich nichts entnehmen, was für eine Gliederung, wie sie nur wenige Meilen nördlich vorhanden ist, spräche, und ich selbst habe leider jene Gegend nicht untersucht und kann daher nicht sagen, ob die angeführten Bänke mit Horizonten aus dem Norden in Zusammen-

hang gebracht werden können. Seiner geringen Mächtigkeit nach zu urteilen, scheint das Röth hier bereits sehr reduziert zu sein, auch sind Aufschlüsse auf jener Sektion, wo oft das ganze Röth von Muschelkalktrümmern bedeckt ist, nur selten.

Gehen wir nun zu den Sektionen über, welche Speren kartiert hat, und welche von der Unstrut bis nach Eisleben und Wettin heraufgehen. Das Röth auf den südlichsten Sektionen Freiberg, Bibra und Querfurt haben wir bereits kennen gelernt und gesehen, daß es nicht nur in großen Zügen', sondern teilweise sogar im Detail mit dem bei Jena übereinstimmt

Auf dem Blatt Schafstädt ist das Röth nur bei Ober-Clobicau im Kontakt mit dem Mittleren Buntsandstein aufgeschlossen, und zwar 2,10 m grüner Mergel, die glimmerreich sind und lose Gypskrystalle enthalten. Darüber folgt sogleich Tertiar und Diluvium. Hier ist also das Röth bis auf geringe Reste abradiert. Die frühere Anwesenheit von Rhizocoralliumdolomit wird durch Findlinge desselben bewiesen. Bei Eichstedt liegen unter dem Wellenkalk rote und graugrüne Mergel.

Bei Schraptau bildet das Röth eine schmale Umsäumung des Unteren Wellenkalks, die aus glummerreichen grunlichen und rötlichen Schieferletten besteht ohne jegliche Spur eingelagerten Gypses. Gegen den Mittleren Buntsandstein zu sind die "Myophoriendolomite" entwickelt.

Bei Eisleben ist das Röth nur wenig aufgeschlossen und besteht im wesentlichen aus roten und grünlichen Letten ohne eine Spur von Gyps. "Wohl aber sind die für die unteren Schichten charakteristischen Einlagerungen von Dolomitmergeln vorhanden, welche in 1—6 Zoll (0,03-0,16 m) starken, festen Banken südlich von der Kirche von Bösenburg, sowie am Wege, welcher westlich nach Kochenthal führt, gut aufgeschlossen sind. Die Mergelbanke führen zahlreiche Steinkerne von Myophoria fallax, seltener Gervillia socialis und polyodonta, sowie Turbo gregarius." Diese Schichten sind ohne Zweifel ein Aquivalent des Unteren Röths, denn Speren selbst identifiziert sie mit den Myophoriendolomiten der östlichen Sektionen.

Die Sektion Teutschenthal, welche v. Fritzen kartiert hat, schliebt sich an die obigen Blätter an Fritzen unterscheidet zwei Abteilungen im Röth, von denen die untere vorwiegend dolomitische und kalkige Gesteine, die obere ausschließlich thomgmerglige Gebilde darbietet. Die Gesammtmachtigkeit des Röths beträgt ca. 150 m. Die untere Abteilung, Stufe der Myo-

phoriendolomite, ist etwa 30 m mächtig und besteht aus Dolomit- oder Dolomitkalkbankchen, welche im Einzelnen 10 - 30 cm stark sind und mit weichen Mergelschichten wechsellagern. "Die im frischen Zustande aschgrau bis grünlichgrau gefärhten Dolowite sind so eisenschüssig, daß sie ber beginnender Verwitterung gelb his braunlich werden und so mit den weißen und bunten Sandsteinen im Liegenden einen schon von fern auffallenden Gegensatz bilden. Zum größten Teil sind die Dolomitbanke durch eine würfelähnliche Absonderung leicht kenntlich; senkrecht zur Schichtfache stehende Trennungsebenen, die selbst gegeneinander etwa rechtwinklig sind, bewirken diese Absonderung, welche bei der nur schwachen Verwitterbarkeit des Dolomites durch die Scharfe der Ecken und Kanten auffallend bleibt. Die Delomite sind in einzelnen Teilen der Masse kompakt, aber meistenteils mehr oder minder poros, und zwar namentlich durch Auslaugung der in großer Menge vorhanden gewesenen Muschelschalen und Schalentrümmer. Rogensteingefüge wird an einzelnen Lagen beobachtet, auch zuweilen schaumkalkartiges Aussehen, besonders gegen das Hangende der Abteilung hin. Die Gesteine sind übrigens fast immer etwas merglig, womit weniger stark als sonst bei Dolomiten eine krystallinische Beschaffenheit zusammenhängt."

Diese petrographische Beschreibung paßt auch ausgezeichnet auf die Dolomite im Unteren Röth des Saalethals, besonders auf die Tenuisbank, und auch die Petrefaktenführung letzterer ist dieselbe, wie die der Dolomite von Teutschenthal; denn Fairson führt folgende Versteinerungen auf:

Ganoidschuppen und Wirbeltierreste,

Ammonites tenuis v. SEBB.

Myoconcha cfr. gastrochaena Dunk. sp.

Myophoria costata Zenk sp., am haufigsten.

Gervillia mytiloides v. Schloth. sp.

Gervillia cfr. socialis v. Schloth. sp.

Myophoria cfr. elongata GEIB. sp.

Pecten cfr. Schmiederi Grib.

Lingula tenuissima Bronn.

Die Rhizocoralliumbank fehlt bei Teutschenthal und damit Rhizocorallium jenense und Modiola triquetra.

Ganz abweichend von dem Mittleren Röth im übrigen Thüringen ist die obere Abteilung Farrson's, die Stufe der Mergel. Thone und Letten, ausgebildet. Die für diese Schichtenreibe sonst so bezeichnende rote Farbe tritt in dieser Gegend ganz.

zurück, und statt dessen zeigen die Mergel bläulichgraue und bläuliche Farbentone, rote wurden nur einmal am Pfingstberg beobachtet. Gyps kommt nur in einzelnen Krystallen und Krystallaggregaten vor. FRITSCH bezeichnet die blaugrauen Mergel als Oberes Röth. Der Muschelkalk beginnt nach ihm mit Mergelschiefern mit Muschelbänken an der Röthgrenze. Es ist dieses ein Schichtenkomplex, welcher aus graublauen Thonen mit eingelagerten Kalksteinbanken besteht. Die Kalksteinbanke sind bläulich-rauchgrau gefärbt, 5-10 cm stark und enthalten zahlreiche Petrefakten auf den Schichtflächen; Krüppelformen von Myophoria vulgaris und cardissoides sind sehr häufig, ferner Pecter discites und Albertii; Modiola hirudiniformis ist nur an einzelnen Punkten gefunden. Natica gregaria bildet bisweilen ganze Bänke. desgleichen kleine Gervillien. Selten kommen der Ammonites Wogauanus Meyer und Wirbeltierreste vor. Die untersten Banke sind dolomitisch oder reine Dolomite. Farrach giebt als Machtigkeit für die Mergelschiefer mit Muschelbanken an der Röthgrenze 20 m an und identifiziert sie mit den Cölestinschichten Schuld's. Gewiß ist das richtig, doch durfte der unterste Teil dieser Schichten, welche dolomitisch sind oder gar Dolomite enthalten, dem Oberen Röth bei Jena entsprechen. Über den Mergelschiefern mit Muschelbanken folgt typischer Wellenkalk.

An die Sektion Teutschenthal schließt sich nördlich das Blatt Wettin an. Spurk, welcher dasselbe kartiert hat, giebt an, daß auch hier die untersten Schichten des Röths, welche über dem Mittleren Buntsandstein folgen, vorherrschend aus hellen Kalksteinbänken mit weißlichen Mergelschiefern bestehen. Die Machtigkeit der Kalkbanke schwankt zwischen 0,31—0,94 m. Von Petrefakten führen sie Myophoria costata, Gervillin socialis, Turbo gregarius. An einzelnen Punkten kommen auch sandige Dolomite vor. Diese Zone entspricht den Myophoriend olomiten Teutschenthals, also dem Unteren Röth. Die oberen Röthschichten werden aus roten, grünen, versteinerungsfreien Mergelschiefern, welche als Basis des Muschelkalkes zu Tage treten, gebildet. Im SO. des Blattes sind die Mergelschiefer mit Muschelbanken und darüber der Wellenkalk entwickelt.

Auf dem Blatt Petersberg läßt sich im Röth gleichfalls eine untere Abteilung, die "Zone der Kalksteinlagen mit Myophoria fallax" ausscheiden, welche helle Kalksteinbänke mit den bekannten Röthpetrefakten zwischen weißlichen Mergelschiefern führt. Darüber folgt die Zone der Mergel-

schiefer, welche fast ausschließlich die oberen, petrefaktenfreien Schiehten bilden, und in denen sich Knollen eines grünlichgrauen Kalksteines mit honiggelben Kalkspathadern finden. Laspryngs sagt, daß diese Abteilung von dem Röth in Thüringen durch seine Farbe und Gesteinsbeschaffenheit abweiche. Worin der Unterschied bestehe, sagt er nicht; wahrscheinlich sind aber die Mergel wie bei Teutschenthal grau statt rot gefärbt. Über dem Röthfolgen auch hier die Mergelschiefer mit Muschelbänken, welche dem Oberen Röth und den Cölestinschichten des jenaischen Röths entsprechen.

Fassen wir kurz die obigen Ausführungen zusammen, so ergiebt sich folgendes Resultat. Bis in die Gegend von Halle und Eisleben läßt sich das Röth in 3 Abteilungen zerlegen, welche dem Untereu, Mittleren und Oberen Röth entsprechen. Das Untere Röth ist in der Gegend von Halle ganz besonders gut entwickelt. Inwieweit die Horizonte des jenaischen Röths sich auch dort nachweisen lassen, muß weiteren Untersuchungen überlassen bleiben. Im Mittleren Röth ergiebt sich ein beträchtlicher Unterschied auf den Sektionen Teutschenthal und Petersberg, wo dasselbe in blaugrauen Mergelo entwickelt ist. Das Obere Röth wird auf denselben Sektionen, wie auf Wettin, zum Muschelkalk gerechnet und bildet den untersten Teil der "Mergelschiefer mit Muschelbänken au der Röthgrenze". Der obere Teil dieser Stufe entspricht den Cölestinschichten.

Es ware sehr interessant, zu wissen, in welchem Verhältnis die blaugrauen Mergel des Mittleren Röths zu den roten stehen, wie die Übergangszone beschaffen ist, ob beide Mergelarten inemander übergehen oder sich gegenseitig auskeilen. Bei dem raumlich nahen Vorkommen beider ist der Gedanke, daß beide Mergelarten in verschiedenen Becken abgelagert sind, wohl auszuschließen.

Kurz erwähnt sei hier noch die bekannte Thatsache, daß das Röth bei Rüders dorf wie in Thüringen im wesentlichen aus roten und grauen Mergeln, Gypsen und Dolomiten mit den bekannten Röthpetrefakten besteht. Eine Gliederung desselben ist nicht mit Sicherheit zu geben, indes ist es bemerkenswert, daß zu unterst Gypse und blaue Mergel, im oberen Teile rote und grüne dolomitische Mergel, grünlichgraue merglige Kalksteine und gelbe merglige Dolomite liegen sollen. Es besitzt eine Gesammtmächtigkeit von 142,27 m (Erhäuterungen zum Blatt Rüdersdorf, S. 5. u. 6).

Wir kommen nun zu der Beschreibung des Röths im thüringischen Becken am südlichen Harzrand. Auf den Sektionen Wiehe und Schillingstedt, im Gebiet der Finne und Schmücke besteht das Röth nach Dames und Kaysen aus "roten, bläulichen und grünen Letten mit Einlagerungen von dolomitischen und quarzitischen Schichten". Angaben, welche weder für noch gegen eine Gliederung analog der im Saalethal aprechen.

Auf dem Blatte Frankenhausen, das Beyrich, Moesta und Schlüter aufgenommen haben, ist das Röth ein "vorwiegend thonig-mergliges Gebilde von etwa 150 Fuß Mächtigkeit" (47,08 m). Dasselbe bietet nur wenig Aufschlüsse dar. Von drei Gypslagern an der Westgrenze des Blattes liegt das unterste mächtigste auf dem Chirotheriumsandstein, die beiden anderen in etwa 1/2 und 2/2 der Höhe des Röths. Zwischen diesen beiden findet sich ein Dolomit, der an Myophoria costata reich ist und auch große Gervillien und Lingula führt. Obwohl Rhizocorallium fehlt, wird er doch als Myophorien - oder Rhizocorallium dolomit bezeichnet. Die Führung großer Gervillien spricht indessen mehr für Dolomit aus der Nahe der Tenuisbank. Auffallend ist die Stellung in der Mitte der Ablagerung. Dempach scheint das Mittlere Roth schwach entwickelt zu sein. Dasselbe enthält dunne Quarzitbanke. Das Grenzgebiet gegen den Muschelkalk ist bewaldet und nirgends aufgeschlossen.

Das weiter westlich gelegene Gebiet am südlichen Harzrand, welches die Sektionen Soudershausen, Immenrode, Bleicherode und Havn umfaßt, ist von Eck kartiert worden. Eck unterscheidet in dem ganzen Gebiet zwei Abteilungen im Röth, eine untere gypsführende und eine obere gypsfreie. In den Erlauterungen zum Blatt Bleicherode giebt Eck ein ausführliches Profil der unteren, 150-175 Fuß mächtigen Ablagerung. Dieselbe beginnt über dem weißen Grenzsandstein entweder mit gelblichgrauem, zelligem Kalkstein oder mit grünen Mergeln (2 Fuß) oder mit Gyps. Darüber liegt eine Aufeinanderfolge von grunen Mergeln und Gypalagern. Über dem 4. Gypalager liegen 10 Fuß unten roter, oben gruner Mergel und darüber eine bis 3 Full machtige graue, teils sandige, teils oolithische Bank, welche überall Myophoria costata, Myoconcha Roemeri u. a. enthalt. Sie wird trotz des Fehlens von Rhizocorallium jenense Rhizocoralliumdolomit genannt. Doch spricht das Vorkommen von Myoconcha Roemeri dagegen, da diese Muschel im Rhizocoralliumdolomit des Saalethals fehlt. Darüber folgen dann noch blaue und rote Mergel, die weiße Quarzite und Steinsalzpseudomorphosen und ein Gypslager einschließen. Die Mächtigkeit des Röths bis zu dem sog. Rhizocoralliumdolomit wird auf 23,54 m (75 Fuß) angegeben (Erläuterungen, Blatt Sondershausen, S. 5), über denen dann noch 31,385 m folgen, die noch der unteren Abteilung angehören

Die obere gypsfreie Abteilung besteht aus ca. 100 füß mächtigen, roten und grünen Mergeln, welche meist bis zum Muschelkalk hinauf bewaldet sind. Die grünen Mergel mit den Gypslagern bis zum Dolomit dürften dem Unteren Röth angehören. Bemerkeuswert ist die mächtige Entwickelung der Gypslager in demselben. Eine scharfe Grenze gegen das Mittlere Röth läßt sich nach dem augegebenen Profil nicht ziehen, dürfte aber baid über dem Dolomit liegen, da die weißen Quarzitbänke mit Steinsalzpseudomorphosen wohl bereits zum Mittleren Röth gehören. Dieses würde aber auch die obere gypsfreie Abteilung umfassen. Im Oberen Röth scheinen Aufschlüsse wegen der Bewaldung zu fehlen.

Abuliche Profile, wie von Bleicherode, führt Eck auch von Sondershausen und Hayn auf, während bei Immenrode Dolomite, Kalke und Gypse nicht zu Tage treten, aber doch entwickelt sein dürften. Auf dem Blatt Sondershausen liegt die sogenannte Rhizocoralliumbank in etwas tieferem Nivenu als im Westen bei Hagen und Bleicherode, nämlich 50 Fuß (15,69 m) über der unteren Höthgrenze, während der obere Teil der unteren, gypsführenden Abteilung 150 Fuß (47,08 m) Mächtigkeit erreicht Die obere gypsfreie Abteilung besteht hier ebenfalls aus roten und grünen Mergeln und ist meist bewaldet; daher ist die Grenze gegen den Muschelkalk nirgends aufgeschlossen.

An das Blatt Bleicherode schließen sich westlich die von v. Sernach aufgenommenen Sektionen Worbis, Nieder-Orachla und Gerode an. Das Röth erlangt auf dem Blatt Worbis eine Machtigkeit von 250 Fuß und besteht aus Thonen, die unten labergelb gefarbt sind, nach oben rotbraum mit blaulichgrauen Zwischenlagen. Ungefähr in der Mitte der ganzen Abteilung findet sich eine 1½—4 Fuß mächtige Schicht eines hellgrauen, etwas sandigen, dolomítischen Kalkes von poröser bis zelliger Struktur, der in würtige Stücke zerfällt. Er führt Rhizocorallium jenen se, Modiola triquetra und Myophoria fallax. Etwa 6 Fuß darüber liegt eine ½—1 Fuß mächtige Bank eines dunkelrotbrauen, glummerreichen Sandsteins. Höher liegen Quarzite mit Steinsalzpseudomorphosen. Unter dem Rhizocoralliumdolomit liegen 2-3 Gypslager, ein viertes darüber nahn der oberen Greuze des Röths. Erstere eind massig entwickelt, parallel der Schichtung

gestreift, letzteres ist spähig und enthält viel Fasergyps. Fast gleich lautet die Beschreibung des Röths von den Blattern Nie der-Orachla und Gerode.

Zum ersten Male finden wir im Westen sicher Rhizocorallium dolomit, und zwar in in der Mitte der ganzen Abteilung, etwa 125 Fuß über der unteren Grenze des Roths. Leider giebt v. Sekbach nicht an, ob er sich schon in roten oder noch in grauen, resp. lebergelben Mergeln findet. Ferner ist die Frage wichtig, ob der Dolomit auf der benachbarten Sektion Bleicherode, welchen Eck Rhizocoralliumdolomit nennt, ein Aquivalent des wirklichen Rhizocoralliumdolomits bei Worbis ist. Dagegen spricht sowohl die Niveauverschiedenheit, 125 Fuß gegen 75 Fuß. als auch die Petrefaktenführung. Die Rhizocoralliumbank Serbach's enthalt dieselben Petrefakten - Rhizocorallium jenense und Modiola triquetra - wie die im Saalethal, wahrend Eck's Dolomit nicht nur keines derselben führt, sondern auch in der Myoconcha Roemeri ein Fossil besitzt, das bis jetzt im Unteren Röth stets nur in den Dolomiten unter der Rhizocoralliumbank gefunden worden ist.

Fassen wir die obigen Ausführungen über das Röth am südlichen Harzrand zusammen, so sehen wir, daß das Untere Röth sehr mächtige Gypslager, aber wenig entwickelte Dolomitbänke besitzt, welche außer der Rhizocoralliumbank von Worbis, Nieder-Orschla und Gerode nicht bestimmten Bänken aus dem Saalethal gegenübergestellt werden können. In den Erlauterungen zum Blatt Wettin sagt Speyen: "Die Entwickelung der Röthdolomite gestaltet sich außerhalb unseres Gebietes nach Westen hin anders. Schon auf dem anstoßenden Blatte Eisleben nimmt ihre Machtigkeit ab, und noch weiter nach Westen bilden sie — Worbis, Immenrode, Nieder-Orschla — etwa in der Mitte der ganzen Röthabteilung nur geringmächtige Einlagerungen eines hellgrauen, etwas sandigen dolomitischen Kalkes von poröser bis zelliger Struktur."

Das Hinaufrücken des Dolomites in die Mitte des Röths ist nur scheinbar, da die absolute Machtigkeit des Unteren Röths im wesentlichen die gleiche bleibt. Die Höhe des Rhizocoralliumdolomits über dem Buntsandstein ist bei Worbis nicht viel größer als am Hausberg bei Jena (ca. 125: 115 Fuß) und die Mächtigkeit des Unteren Röths von Sondershausen bis Bleicherode ist sogar geringer als die der Myophoriendolomite bei Teutschenthal. Wohl aber nimmt die Entwickelung der Dolomite nach Westen hin ab, während an ihrer

Stelle unten sich Gypslager einschieben. Es muß also das Mittlere Röth an Mächtigkeit nach Westen hin abrehmen. Die Grenze zwischen dem Unteren und Mittleren Röth ist nicht scharf zu ziehen. Letzteres ist im wesentlichen so wie im Saalethal eutwickelt, als rote Mergel mit Quarziten und mehr oder weniger Gypsen, scheint aber von geringerer Machtigkeit zu sein. Das Obere Röth laßt sich — wahrscheinlich nur der mangelnden Aufschlüsse unter der Waldbedeckung wegen — nirgends ausscheiden.

Im Süden des Thüringer Waldes finden wir in Meiningen das Roth ausgezeichnet entwickelt. Leider sind die Herrn Probscholdt und Frantzen, welche jenes Gebiet aufgenommen haben, über manche Punkte, so namentlich bezüglich der Grenze zwischen Röth und Chirothoriumsandstein, noch uneinig, so daß man beim Vergleichen des meiningischen mit dem jenaischen Röth vielfach auf unsicherem Boden steht. Wir wollen zuerst die Gliederung, welche Frantzen angiebt, besprechen und von dem Profil bei Wasungen ausgehen.

Er unterscheidet daselbst zwei Abteilungen, eine untere thonige und eine obere kalkreichere [- Schichten der Modiola hirudiniformis¹]. Von der unteren Abteilung giebt er folgendes Profil:

I. Obere rote Thone (wenig aufgeschlossen)	23,8	m
2. Obere bellfarbige Mergelbank mit quarzitischem		
Sandstein	0,7	71
3. Rote Thousehichten	9,3	71
4. Untere lichte Mergelbank mit quarzitischem Sand-		
stein (Chirotheriumsandstein des Maingebietes)	1,3	73
5. Vorwiegend rot gefarbte Thonschichten	8,9	H
6. Bunte Thone	19,1	21
7. Lachtgraue Thone (wenig aufgeschlossen) an-		
nähernd	12,6	25
	75,7	m

"Er beginnt überall mit glimmerigen Schieferletten und mergligen Thonen von lichtgrauer Farbe. Darüber folgen vorwiegend

t) Franken und Beckine nennen die Muschel Mediela birundiniformis, v. Friegh und andere dagegen hirudiniformis. Letstere Bezeichnung dürfte vorzusiehen sein, da die Muschel wohl mit dem Blutegel — hirudo — und nicht mit der Schwalbe — hirundo — vergliehen worden ist.

rot gefarbte Thone, welche mit mehr oder weniger zahlreichen Lagen von lichtgrünlicher Farbung wechseln." (Erlauterungen, Blatt Wasungen, S. 14.) Gyps ist nur an einer Stelle in den obersten Thonen gefunden worden, Steinsalzpeeudomorphosen kommen vor, doch wird kein bostimmtes Nivenu angegeben. Von Petrefakten kommt nur Myophoria costata und auch diese micht haufig vor. Es ist gewiß gerechtfertigt, die grauen Thone den graugrünen Mergeln des Unteren Röths im Saalethal gegenüberzustellen. Die bunten Thone nehmen eine Mittelstellung ein, wahrend die roten dem Mittleren Röth entsprechen. Von den unter 2. und 4. aufgeführten Schichten sagt Frantzen (Übersicht über die geologischen Verhältnisse bei Meiningen, S. XIII):

"Über den bunten Thonen folgt als dritter Teil eine Ablagerung, welche fast nur aus roten Thonen zusammengesetzt ist. Sie enthält wenige dunne quarzitische Bankchen von Sandstein, unter denen zwei starkere Banke, eingeschlossen von hellgrünlichem, kalkhaltigem Thone, eine großere Verbreitung zu besitzen scheinen. Wegen ihrer hellen Färbung fallen sie in dem sonst dunkelroten Gestein überall in die Augen. Sie sind oft stark kalkhaltig und brausen daher in Säuren. Die erwähnten Bäckchen scheinen den Rhizocorolliumbänken anderer Gegenden identisch zu sein."

Diese Beschreibung paßt so vorzüglich auf die Quarzite und ihre grünen Mergel, wie sie aus dem Mittleren Röth des Saalethals beschrieben worden sind, daß man mit Sicherheit sagen kann, daß beide analoge Bildungen sind. Auch die Mächtigkeit der Quarzitbänke selbst, 0,06 und 0,21 m, wie sie auf Seite XIV von Wasungen angegeben wird, ist etwa so groß wie die durchschnittliche Starke der Banke bei Jena. Mit der Rhizocoralhumbank haben sie jedenfalls nichts zu thun.

Auf dem Blatt Meiningen ist das Untere Röth abnlich wie bei Wasungen ausgebildet. Die lichtgrauen Thone sind aber nur noch 5 m machtig und enthalten bei Sülzfeld und Herpf Sandsteinschichten, die 0,40—2,70 m machtig sind und die Reste des sich auskeilenden Voltziensandsteins vorstellen sollen. An der Westgrenze des Blattes wurde in grauen Thonen ein 10 Fuß mächtiges Gypslager erbohrt. Über den grauen Thonen folgen wiederum bunte und dann rote Thone.

So weit die Darstellung Frantzen's. In seiner Arbeit "Über die Gliederung des Buntsandsteins am Westraud des Thüringer Waldes (Zeitschrift der Deutschen geologischen Gesellschaft 1887) greift nun Prossenoldt die Darstellung Frantzen's

an, das Röth beginne bei Meiningen nicht mit hellfarbigen Thonen, sondern mit glimmerreichen, dünnplattigen und quarzitischen Sandsteinen; das von Frantzen von Herpf gegebene Profil sei falsch, und er führt ein solches von derselben Stelle an, in welchem er unter anderem 3-4 m blauer und grauer Letten mit dünnen Sandsteinbankchen zum Chirotheriumsandstein stellt, das Röth aber mit "plattigen Sandsteinen, rot, glimmerreich, zuweilen heller, mit Zwischenlagen von rotem Thou, ca. 2 m mächtig, darin Myophoria costata" beginnen laßt. Darüber folgen rote Thone, Quarzite u. s. w.

PROESCHOLDT giebt folgende Darstellung von dem Grenzgebiet zwischen dem Mittleren Buntsandstein und dem Röth. Über dem Chirotheriumsandstein, der bei Sonne berg und Neustadta. d. H. bis 50 m mächtig ist und von Süden nach Norden an Mächtigkeit abnimmt, folgt eine Reihe von grauen und gelben Letten und Thonen, die nach Norden hin mehr und mehr verschwindet und durch dolomitisch-kalkige Schichten verdrängt wird. "Bei Harras schließt sie noch eine Sandsteinlage ein, die dem Chirotheriumsandstein vollkommen gleich ist, und daria hegt der Grund, weshalb die Lettenschichten noch dem mittleren Sandstein, nicht dem Röth zugerechnet werden müssen. Denn die blauen, grauen und gelben Letten gehören ihrer Natur nach entschieden zusammen; es wäre durchaus willkürlich, eine Teilung derselben vorzunehmen."

Den Gyps, der bei Roßdorf direkt über dem Chirotheriumsandstein liegt, hält Propositioner für ein Äquivalent der genannten gelben und grauen Letten und auch für ein Äquivalent des Gypses bei Jena. Dennoch will er beide zum Mittleren Buntsandstein stellen. Wo die Gypse fehlen und durch graue Letten und Thone mit sandigen Dolomiten vertreten sind, ist die Grenze gegen das Roth scharf, so bei Meiningen, wo der Mittlere Buntsandstein meist mit Dolomitbankchen schließt, die entweder für sich oder in Gesellschaft grauer Letten auftreten. Das Röth selbst beginnt mit roten Sandsteinen und Thonen über den Letten und Dolomiten des Chirotheriumsandsteins und enthält nur vereinzelt graue Schichten.

Der wesentlichste Unterschied in den Angaben Frantzen's und Prozecuolidt's besteht darin, daß letzterer in den grauen Letten Dolomite und Sandsteine aufführt und dieselben wegen einer solchen Sandsteinbank zum Chirotheriumsandstein stellt. Frantzen dagegen, der von Dolomiten gar nichts erwähnt, halt.

die Sandsteine für sich auskeilenden Voltziensandstein und stellt die Schichten zum Röth. Selbst wenn man mit Profescholler die Sandsteine für Chirotheriumsandstein halt, so folgt daraus noch lange nicht, daß man um auch die ganze Abteilung zum Chirotheriumsandstein stellen muß. Das Vorkommen eines solchen Sandsteins in den Mergeln erklart sich sehr einfach durch eine vorübergehende negative Strandverschiebung. Soweit man aber aus den Angaben sich ein Urteil bilden kann, liegen die Verhaltnisse vielleicht folgendermaßen:

Bei Wasungen sind die grauen Letten 12 m mächtig, bei Meiningen nur noch 5 m, in den Profilen, welche Proescholdt von Harras, Weitersroda u. s. w. anführt, 2—4 m mächtig. Sie nehmen also von Norden nach Süden an Machtigkeit ab. Der Chirotheriumsandstein ist umgekehrt im Süden sehr entwickelt, gegen 50 m bei Sonneberg und Neustadt, und sinkt nach Norden hin rasch auf wenige Meter Machtigkeit herab. Die roten glummerreichen Sandsteine und Thone aber, welche im Norden über den grauen Letten folgen, liegen im Süden direkt auf dem Chirotheriumsandstein.

LORETZ, welcher die Sektionen jener Gegend, Elsfeld, Steinheid, Meeder, Neustadt, kartiert hat, sagt Folgendes, "Der unterste Teil des Röths ist noch ziemlich sandiger Natur Die Grenze zum Liegenden, d. i. zum Bau- oder Chirotheriumsandstein ist, zwar nicht scharf, doch giebt das Eintreten der dünnen Schichtung und der lebhaften roten Farbung, womit auch die petrographische Beschaffenheit sich etwas ändert, ein genügendes Anhalten; es stellen sich weiter unten noch nicht vorkommende dünnplattige, zum Teil etwas quarzige rote Sandsteinbankehen ein, durch welche härtere Lagen nicht selten an der Basis des Röths eine Bodenschwelle verursacht wird."

Demnach scheint der 50 m mächtige Chirotheriumsandstein von Sonneberg und Neustadt ein Äquivalent des weiter nördlich in der Gegend von Meiningen wenige Meter mächtigen Chirotheriumsandsteins plus der grauen Letten, Sandsteine und Dolomite zu sein, während sich über beide das Mittlere Röth mit seinen glimmerreichen, dünnplattigen roten Sandsteinen und Schieferthonen zieht. Diese Verhältnisse machen es wahrscheinlich, daß in der Gegend von Sonneberg der Strand sich befand, dessen weiterer Verlauf allerdings aus den bisherigen Untersuchungen nicht zu erkennen ist.

Bevor wir das Untere und Mittlere Roth abschließen, sei noch erwahnt, daß Progschouer die dunnplattigen, glimmerreichen, roten Sandsteine, mit denen er das Röth beginnen laßt, mit dem Sauriers and stein bei Jena identifiziert, weil beide das Hauptlager der Myophoria costata vorstellen sollen, während sie doch nach der gegebenen Darstellung zum Mittleren Röth zu stellen sind. Ferner ist folgende Notiz sehr bemerkenswert: Im mittleren oberen Drittel des Röths sollen 2 Sandsteinbanke von auffallend weißer Farbe vorkommen, die Frantzen bei Herof überschen haben soll - sollten es nicht die beiden Ouarzithänke sein? -. Sie sind meist wenig machtig, doch betragt die unterste am Laudsberg 11/0 m. "Die obere Bank ist das zweite Hauptlager von Myophorien, neben denen am Landsberg Rhizocorallium jenense gefunden wurde." Es ware interessant, wenn dieses Fossil wirklich in so hohem Niveau vorkäme. Allein ist es auch das Petrefakt mit der bekannten Stroktur und sind es nicht etwa bloße Wülste, die ebenso gut Kriechspuren sein könnten? So hat man Rehefs aus den obersten Schichten des Mittleren Buntsandsteins filr Rhizocorallium gehalten, wahrend sie mehr Algen gleichen. (Box-NEMANN, I. C. S. 51, Z. 6 v. u.):

Die obere Abteilung, in welche Frantzen das meiningische Roth gliedert, besteht aus den Schichten der Modiola hirudiniformis. Von dem Blatt Meiningen giebt Frantzen folgendes Profil (von oben nach unten)

Gelbe Kalkbank	0,5—1,5 m
Hellfarbige Mergel	3,0-4,0 ,,
Rothe Thone mit Geoden und grauem Zellenkalk	3,0-5,0
Lichte Mergel	3,0 ,,
Graue Mergel mit festen Kalkplatten	6,0-10,0 ,,
Unter diesen Schichten liegen die roten Thone	des Mittleren
hs. Die Kalkbanke des Oberen Röths enthalten	folgende Pe-

Modiola hirudiniformis, Pecten Albertii, Pecten discites, Pecten tenuistratus, Placunopsis gracilis, Placunopsis plana, Placunopsis obliqua, Mytilus vetustus, Gervillia socialis, Myophoria vulgaris, Myophoria laevigata, Lingula tenuissima, Natica Gaillardoti, Turritella obsoleta, Ammonites Buch:

Höths. D trefakten:

Im Süden und Osten von Meiningen, auf den Sektionen Eisfeld, Steinheid, Neustadt und Meeder ist das Obere Röth ebenso wie bei Meiningen selbst entwickelt. Die Modiolabanke werden aber wegen ihres Reichtums an Myophoria vulgaria von Lorerz unter dem Namen Myophorionbänke aufgeführt. Den Abschluß des Röths bildet hier wie dort eine gelbe Kalkbank. Im Norden bei Wasungen sind die Modiolabanke bis auf eine dünne Bank zusammengeschrumpft, die aber dieselben Petrefakten wie bei Meiningen in reichster Fülle enthalt. Die Mergel und die gelbe Kalkbank sind wie bei Meiningen ausgebildet.

Cher den Modiolaschichten folgt in dem ganzen Gebiet der Wellenkalk.

Petrographisch wie palaeontologisch stellen die Schichten der Modiola hirudiniformis eine Übergangsbildung zum Muschelkalk vor. Der petrographische Habitus, welcher durch wechsellagernde rote und graue Mergel, letztere mit petrefaktenreichen Banken. charakterisiert wird, stimmt ausgezeichnet mit dem des Oberen Rôths bei Jena überein, die Fauna dagegen enthalt Formen, welche wie Beneckeia Buchi. Gervillia socialis und die Pectenarten den Coelestinschichten des Muschelkalks bei Jena eigen sind Bei diesen Verhältnissen hat Franzen die Modiolaschichten Meiningens mit den Coelestinschichten parallelisiert. Aus der obigen Darstellung geht aber mit Sicherheit hervor, daß sie nicht nur ein Aquivalent jener sind, sondern auch des Oberen Röths und zugleich auch der Mergelschiefer mit Muschelbänken an der Röthgranze in der Umgegend von Halle. Es ist gewiß bemerkenswert, wie der Charakter dieser Schichtenreihe sich von Norden nach Süden andert. Bei Halle baben dieselben durchweg Muschelkalkcharakter und werden daber zum Muschelkalk gerechnet, bei Jena ist der untere Teil derselben eine Ubergangsbildung zwischen den roten Mergoln und Gypsen des Röths und den Kalkmergeln und Kalksteinbänken der Cölestinschichten mit einer Fauna, welche die des Muschelkalks ist, aber noch nicht alle Formen, besonders keine pelagischen Tiere, wie Cephalopoden. besitzt. In Meiningen besitzt die ganze Ablagerung Rothcharakter, insofern als dieselbe im wesentlichen aus verschiedenfarbigen Röththonen gebildet wird. Auch die gelbe Kalkbank, die Grenzschicht gegen den Wellenkalk, wird für echtes Röthgestein erklart und die eingelagerten Kalkbanke werden im Norden und Westen durch grave Letten vertreten, Im Süden hat also das Röthmeer seinen Charakter am längsten bewahrt und es macht den Eindruck, als sei das Muschelkalkmeer von Norden eingedrungen. Bemerkenswert ist der Umstand, daß das Obere Röth in Menningen wie bei Jena die für das Röthmeer im allgemeinen charakteristische Myophoria costata nicht mehr enthält. Nur bei Würzburg führt eine dönne mürbe Petrefaktenbank, welche nach Frantzen ein Äquivalent der Modiolabank bei Meiningen ist und dieselben Versteinerungen enthält, auch Myophoria costata und Estheria Germari (Frantzen, Übersicht etc., S. XV). Es mögen zur Zeit des Überen Röths Verhaltnisse geherrscht haben, wie wir sie heute noch im Asowschen Meere finden, wo die eingedrungene mediterrane Fauna des Schwarzen Meeres die uraprüngliche Fauna bis auf geringe Reste, die sich noch in abgelegenen Buchten halten, verdrangt hat.

Verfolgen wir das Roth nach Westen, so finden wir dasselbe auf den Blattern Oberkatz, Helmersbausen und Altenbreitungen nach Bücking auf folgende Weise ausgebildet. Zu unterst liegen blaugraue und gelbbraune Schieferthone, etwa 20 m machtig, welche am Horn bei Altenbreitungen ein 2-4 m dickes Gypslager enthalten. Es liegt nahe der unteren Grenze des Röths und besteht aus dünnschieferigem, grauem Gyps, der durch Mergel verunreinigt wird. Darüber folgt die Hauptmasse des Roths, welche aus roten Schreferthonen mit quarzitischen Einlagerungen besteht. Zu oberst liegen hellgefarbte kalkreichere Schichten, die etwa 12 m Machtigkeit erreichen. Eine 30 cm starke gelbe Bank entspricht der Bank mit Modiola hirudiniformis bei Meiningen. Darüber folgen rote Mergel - 3 m -, dann wenig muchtige grave Mergel, welche grave und gelbe Zellenkalke, Residuen ausgelaugter Gypsstöcke, enthalten. Abgeschlossen wird das Roth durch eine 1,-- 1 m machtige Bank eines harten, tiefgelb gefarbten Kalksteins. Die Gesamtmachtigkeit des Röths betragt auf den genaanten Sektionen 60-80 m.

Dieselbe Gliederung finden wir in dem Gebiet nördlich der Rhön, wo v. Koemen die Blatter Geisa, Vacha, Lengafeld, Eiterfeld, Herzfeld und Friedewald kartiert hat. Uber dem Mittleren Buntsandstein folgen durchweg grünlichgraue Schieferthone, welche auf einzelnen Sektionen feinsandige Schichten und dunne Lagen eines krystallinischen Dolomites führen. Ihre Machtigkeit wird leider nirgenda angegeben. Die Hauptmasse des Röths besteht aus rothen Schieferthonen, welche quarzitische Thonsteine und Quarzite mit Steinsalzpseudomorphosen einschließen. Auf dem Blatte Lengsfeld enhalt eine solche 5 cm machtige Quarzitschicht zahlreiche Abdrucke von Myophoria costata. Der oberste Teil des Röths besteht aus aschgrauen, bläulichen und blaulichgrauen Schieferthonen. Er ist bei Lengsfeld und Geisa ca. 10 m machtig und enthält daselbst eine Schicht votet

Schieferthone, also ähnlich wie bei Meiningen. Auf den Blatters Eiterfeld, Herzfeld und Friedewald wird ihre Machtigkeit nicht angegeben. In den Erlauterungen zum Blatt Eiterfeld heißt es: "Nur die oberste Schicht, ca. 1 m stark, und die untersten Schichten sind stets bläulichgrau." Sollte die "oberste Schicht" dem Oberen Roth entsprechen? An einer anderen Stelle sagt Kornen: "eine bis 1 m machtige Zone bröckelig-schieferiger, grünlichgrauer Schichten ist im Oberen Röth vorhanden und enthält östlich von Roßbach zahlreiche, wenn auch mangelhaft erhaltene Steinkerne von Muscheln, besonders der Gattung Myophoria." Sind es Steinkerne der costata oder der vulgaris?

Besteht bezüglich der Machtigkeit der Mergel des Oberen Roths innerhalb der genannten Blätter auch einige Unsicherheit, so ist doch die gelbe Kalkbank, welche die Grenzschicht gegen den Muschelkalk bildet, überall in einer Machtigkeit von 1/2—1 m entwickelt.

Fassen wir kurz die obigen Ausführungen über das Röth südlich des Thüringer Waldes zusammen, so finden wir, daß dasselbe in 3 Etagen gegliedert werden kann, welche denen im östlichen Thüringen entsprechen, eine untere Stufe, welche aus dem Chirotheriumsandstein und bläulichgrauen Thonen eventuell mit Dolomit- und Sandsteinbänkehen besteht und lokal auch Gypslager enthält, bei Sonneberg und Neustadt jedoch durch den mächtig entwickelten Chirotheriumsandstein allein gebildet wird; eine mittlere Stufe, die aus roten Mergeln mit Sandstein- und Quarzitbanken und eine obere Etage, welche aus grauen und roten Mergeln mit Kalksteinbanken gebildet wird. Die Kalksteinbanke enthalten die Fauna der Cölestinschichten, während mit einer Ausnahme das Röthpetrefakt Myophoria costata fehlt. Bezüglich der Parallelisierung mit dem Röth des östlichen Thuringens sei wiederholt, daß die untere und mittlere Etage im Meiningischen dem Unteren und Mittleren Röth entspricht, die Modiolaschichten dagegen Oberes Roth und Colestinschichten umfassen.

Wahrend wir auf den von v. Koznen aufgenommenen Sektionen eine scharfe Gliederung des Röths finden, ist eine solche auf den weiter nördlich gelegenen Blättern Netra, Sontra, Waldkappel und Eschwege von Mozsra nicht durchgeführt. Ob die komplizierten Lagerungsverhältnisse, die mangelhaften Aufschlüsse und ausgedehnten Auswaschungen, von denen Mozsraspricht, allein die Ursache sind oder ob eine Gliederung in der That nicht existiert, muß dahingestellt bleiben. Mozsra giebt

nur an, das das Röth aus einem vielfachen Wechsel von Mergelu. Letten, Mergelthonen, Schieferletten und Steinmergeln von roter und grauer Farbe besteht, in welche Quarzite und dolomitische Mergel eingelagert sind. Letztere hält er für Aquivalente der thuringischen "Rhizocoralliumdolomite", obwohl sie keine organischen Einschlüsse enthalten, eine Anschauung, welche sich nur aus der bisberigen Unklarheit über Art und Zahl des Vorkommens von Rhizocoralhum jeneuse erklären läßt. Auf den Blättern Eachwege und Sontra, welches letztere von BEYRICH und MOESTA aufgenommen ist, werden Gypslager erwahnt. "Der Gyps ist Fasergyps, haufig thomg und bituminos." "Die beständigste Stellung der Gypslager scheint den unteren Horizont nahe über dem weißen Kalksandstein (Mittlerer Buntsandsein) zu behaupten." Der petrographischen Beschreibung nach gehört der Gyps dem Mittleren Buntsandstein an, wahrend seine Lage über dem Hauptsandstein dem des Unteren Röths entspräche. Sollte das Untere Röth sehlen? Auf dem Blatte Waldkappel wird aber aus dem tiefsten Niveau des Roths ein körnig-krystallinischer, bis 1 m machtiger Dolomit erwähnt, der für Unteres Röth spräche. Die Gesamtmächtigkeit des Röths wird bei Sontra und Netra auf annahernd 40-60 m angegeben.

lst es also zweifelhaft, ob das Untere Röth auf den genannten Sektionen ebenso wie im Suden oder anders entwickelt ist oder gar fehlt, so macht die Bemerkung Mozera's, daß auf dem Blatt Großalmerode, welches sich pordwestlich anschließt, gegen den Mittleren Buntsandstein hin grusige, vorwiegend rote, seltener graugrûne Mergel walten, die eine unverkennbare Ahnlichkeit mit den Brockelschiefern an der Basis des Buntsandsteines zeigen, es wahrscheinlich, daß das Untere Röth daselbst fehle. Die Erlauterungen zu den Blättern Witzenhausen, Allendorf und Ermschwerd geben keine Aufklarung bezüglich dieser Frage. Wichtig ist die Angabe, daß auf der Sektion Ermschwerd im Oberen Röth eine Übergangs- und Zwischenbildung zum Muschelkalk entwickelt ist, die aus gelben, magnesiahaltigen, mürben Kalken besteht. Dieselben sind in dunnen Platten abgesondert und werden aberall zum Röth gestellt. In den Erläuterungen zum Blatt Witzenhausen heißt es: "In der oberen Halfte der Ablagerung nehmen die grauen Farben der Mergel überhand, indem dieselben glerchzeitig plastischer werden. Etwa 3 m unter der Muschelkalkgrunze schalten sich plattige, mit netzförmigen Leisten auf den Schichtflachen gezierte, intensiv gelbe Dolomitbankchen in mehrfacher Wiederholung ein. Den Abschluß gegen den Muschelkalk bilden endlich zu dünnen Platten zerfallende, schieferige Kalke."

Auch vom Blatt Großalmerode wird an der oberen Grenze eine 1—2 Fuß machtige, intensiv gelb gefärbte Kalkschicht erwähnt. In welchem Verhaltnis diese gelben Kalke zu der gelben Bank, welche im Meiningischen das Röth abschließt, steht, muß dahingestellt bleiben. Doch dürfte wohl die Ausscheidung jener Schichten mitsammt der grauen Mergel als Oberes Röth gerechtfertigt sein.

Die Gesammtmächtigkeit des Röths ist in ganz Hessen sehr gering und wird auf 120 – 160 Fuß angegeben. Diese geringe Mächtigkeit wird vielleicht durch das Fehlen des Unteren Röthserklart. Bezüglich dieser Frage, ob dasselbe in Hessen zur Ausbildung gelangt ist, sind die Befunde auf den Sektionen Worb is Bleicherode u.s. w. vielleicht bemerkenswert. Hier fanden wir im Unteren Röth zahlreiche und umfangreiche Gypslager entwickelt während Dolomite ganz zurücktraten, eine Ausbildungsweise, welche auf die Nähe des Strandes hinweist. Denn die Bildung von Gypslagern können wir uns nach unseren vorläufigen Kenntnissen nur in Lagunen an der Küste entstanden denken. Dieser Befund könnte das Fehlen der Stufe weiter im Westen erklären, während das Mittlere Röth, das ja auch bei Meiningen eine weitere Verbreitung als das Untere Röth zu haben scheint, bis nach Hessen hinein vordrang.

Fassen wir die Resultate, welche die Untersuchungen über das Röth in Hessen ergeben haben, zusammen, so ergiebt es sich, daß dasselbe im wesentlichen den Charakter des Mittleren Röthe besitzt, daß das Vorhandensein des Unteren Röths sehr zweisehaft ist, während das Obere auf einigen Sektionen andeutungsweise entwickelt ist.

Über die Entstehung der deutschen Trias hat sieb in neuester Zeit ein lebhafter Streit entsponnen, namentlich seit Bornemann in seiner Arbeit über den Buntsandstein für die gleichzeitige Entstehung des Hauptsandsteins, Röths und Muschelkalks eingetreten ist. Uns interessiert hier nur die Frage über die solische Entstehung des ersteren, für welche manches spricht, während andererseits auch manche Widersprüche vorläufig unaufgeklart bleiben Wer aber den Hauptsandstein als Dünen- und Flugsandbildung auffaßt, wird das Röth mit der ersten Meeresablagerung, also dem Uhirotheriumsandstein beginnen lassen. Chirotheriumsandstein, Gyps und Mergel, welche das Untere Röth zusammensetzen, wären

dann Faciesbildungen, indem ersterer das Strandprodukt bildet, der Gype aber in Strandscen und die Mergel weiter im Meere zur Ablagerung gelangten. Die Dolomitbänke bis zur Tennisbank und diese selbst enthalten die reichste Fauna, welche bisher im Röth gefunden worden ist. Der Charakter derselben ist der der Muschelkalkfauna. Die Gervillien, Myophorien und Myoconchen sind denen aus dem Muschelkalk ahnlich, zum Teil sogar mit ihnen identisch, und auch die Beneckein tenuis ist mit der B. Buchi nahe verwandt. Die Myophoria costata ist das einzige Petrefakt, welches dem Röth speziell eigentümlich ist. In diesen Dolomiten finden wir nirgends Spuren direkter Strandbildung, wie Wellenfurchen und Trockenrisse, wohl aber kommen dieselben in den darüberliegenden Banken vor, so besonders in den Sandsteinen des Horizontes d. Die Bänke über der Tenuisbank scheinen in flacherem Wasser als die Mergel abgelagert zu sein.

Die obersten Schichten des Unteren Röths unter und über der Rhizocoralliumbank nehmen infolge des Auftretens von Knollengypsen und roter Mergel eine Zwischenstellung zwischen dem Unteren und Mittleren Röth ein. Letzteres ist petrographisch durch seine roten Mergel und Sandsteinschiefer, seine Gypse, die aber in vielen Gegenden ganzlich fehlen, und Quarzite charakterisiert, palaontologisch durch die auffallende Petrefaktenarmut. Diese Abteilung stellt sich durchweg als eine Ablagerung in flachem Meere dar, und die allgemeine Verbreitung von Wellenfurchen und Trockenrissen in allen Niveaus und in weiter horizontaler Ausdehnung deutet auf einen sehr unregelmäßigen Wasserstand hin, Verhaltnisse, wie wir sie bei Steppenseen finden. Es müsses weite Strecken des Seebodens zu wiederholten Malen trocken golegen baben. Wellenfurchen und Trockenrisse sind hauptsächlich in den bellen Quarziten zu finden. Diese hellen, grünlichen Quarzite, welche zum Teil aus reinen Quarzkörnern bestehen und nach oben und unten durch sandige, grane Mergel in die gewöhnlichen Mergelschiefer übergehen, machen den Eindruck, als stellten sie den Strand dar, der ja bei vielen Seebecken aus reinerem Sande zu bestehen pflegt, weil er der saubernden I hatigkeit des Windes ausgesetzt ist, der alle spezifisch leichteren Verunreinigungen, wie Vegetabilien, getrockneten Schlamm u. s. w., fortblast und nur die schwereren Sandkörper zurücklaßt.

Worauf aber die Farbenunterschiede zwischen den Quarziten und ihren grünen Mergeln einerseits und den roten Mergeln andererseits und ebenso zwischen dem grauen Unteren und dem roten Mittleren Röth berühen, ist bis jetzt ein ungolöstes Rätsel. Daß ein spezifischer Unterschied zwischen den rot- und nicht rotgefärbten Ablagerungen zu bestehen scheint, wurde bereits bei Besprechung der beiden roten Mergel- und Sandsteinhorizonte angedeutet, welche als schmale Bänder über und unter der Muschelbreccie in den graugrunes Schichten durch alle Profile von Rudolstadt bis zur Unstrut laufen. Es macht den Eindruck, als wären vorübergehend die Bedingungen, unter denen sich das Mittlere Röth abgelagert hat, zur damaligen Zeit eingetreten. Zur Zeit des Mittleren Röths scheint die Fauna, welche in so großer Individuenzahl das Meer der unteren Stufe belebte, verschwunden zu sein, denn wir finden nur sparliche Abdrücke von Myophoria costata. Am Ende des Mittleren Röths, vor allem aber wahrend des Oberen tritt in den dortigen Dolomiten die Fauna des Muschelkalks wieder auf, anfangs noch mit der Röthmyophorie zusammen, vom Oberen Roth ab aber allein. Und was vor allem charakteristisch und auffallend ist, mit den Petrefakten beginnt auch sofort wieder die graue Farbe, es treten dieselben graugrünen Mergel wie in der unteren Abteilung auf und in diesen erst liegen hier wie dort die petrefaktenreichen Dolomite. Der Übergang zum Muschelkalk findet also nicht in der Weise statt, daß durch Zunahme des Carbonats und damit ins Lichte ziehende Farbe, durch gleichzeitiges Zurücktreten der Kalkerde im Carbonat ein Übergang aus den dolomitischen Mergelschiefern des Röths in die Kalkschiefer des Muschelkalks stattfindet, wie Schmid es darsellt (Erlauterungen, Blatt Jena, p. 10), sondern es treten graugrüne Mergel mit Dolomitbanken wie fremde Bestandteile in die roten Mergel mit den quarzitischen Sandsteinen und Gypsschiefern ein und diese erst gehen durch Kalkaufnahme in die grauen und gelblichgrauen Mergel der Cölestinschichten über. Es macht also den Eindruck, als sei das Rothmeer zur Zeit des Oberen Röths von dem Muschelkalkmeer, das damals bereits existiert haben muß, besiedelt worden und die Fauna der Dolomite des Mittleren und Oberen Röths waren dieser Darstellung gemäß als echte Kolonie aufzufassen.

Es muß auffallen, daß das Obere Röth mitsammt den Cölestiaschichten dem Unteren so ähnelt. Wir finden ähnliche, zum Teil gleiche Mergel, in welche feste petrefaktenreiche Bänke eingelagert sind und die Faunen dieser Banke sind enander nahe verwandt, enthalten zum Teil die gleichen Formen. Unteres Röth einerseits und Oberes Roth nebst Colestinschichten andererseits stehen einander in ihrer Entwickelung sozusagen symmetrisch gegenüber. Es sicht aus, als hätte sich aus dem Unteren Röth eine Ablagerung, ähnlich dem Muschelkalk, entwickeln wollen, und als wäre dieselbe durch den Eintritt der Verhältnisse, welche zur Bildung des Mittleren Röths führten, verhindert worden. Könnten diese Erscheinungen nicht durch Abschließung des Röthmeers vom freien Meere zur Zeit des Mittleren Röths erklärt werden?

Wir schließen mit den Untersuchungen über das thüringische Röth die vorliegende Arbeit ab. Anderen Untersuchungen muß es überlässen bleiben, auch die übrigen Gebiete Deutschlands, in denen Röth entwickelt ist, mit dem in Thüringen zu vergleichen, so besonders die Beziehung des Voltziensandsteins Süd- and Westdeutschlands zu den 3 Etagen unseres Röths zu erforschen und in Schlesien die Horizonte der Beneckeis tennis mit der an der Saale in Beziehung zu bringen. Von großer Wichtigkeit ware es auch, das Verhältnis des grauen Röths von Teutschenthal und Petersberg zu den roten Mergeln der benachbarten Blätter klarzustellen.

Jenalöbnitz.

Muschelkalk. Oberes Röth. Gypsschiefer mit Quarzitbank. Graue Mergel. Violette Mergel. Vulgarisdolomit. Graugrüne Mergel. Graugrüne Mergel. Gypse in Knollen und Schiefern, schlecht auf-	四日一百日	Terraese H. Knollengypa, Gypamergel u. s. w. Rote Mergel mit grünen Schmitsen. Dolomit mit Myophoria costata und vulgaria. Rote Mergel.	0,10 Quarritischer Dolomit. 4,40 Rote Mergel mit Gypsen, Sandsteinbankohen. Malachitkügelchen im Gyps.	Terrasse L Enollengyps, Gypsmergel u. s. w.
a 0,70 0,70 0,70 0,29 0,29 0,29 0,00 8,00	1,20 0,05 1,90(?)	3,60 4,00 0,15 8,40	0,10	8,00
Muschelkalk. Oberes Röth. Sandsteinbank, graugrün. Graugrüne Mergel. Violette Mergel. Vulgarisdolomit. Vulgarisdolomit. Graugrüne Mergel, schlecht aufgeschlossen mit schieferigen Sandsteinbänkchen, auch schup-	(10 Graue Dolomitbank. (1,50(7) Mergel, schlecht aufgeschlossen. 8,22 Oberes Mittleres Röth.	Terrasse H. Knollengyps, Gypsmergel u. s. w. Mergel, rot mit grünen Schmitzen, mit Faser- gyps, Sandstein- und Quarzitbänkchen.	Quarritischer Dolomit mit Myphoria costata. Rote Mergel mit grünen Einlagerungen und Sandsteinschiefern, durchweg schlecht aufgeschlossen.	8,00 Terrasse L. Enollengyps, Gypemergel u. s. w.
m 0,10 2,50(?) 0,12 4,00(?)	0,10	3,00	0,12	8,00

	и
-	
-	á
- 0	ш

Des Mot	to 120 Octivory	ור חפ	anzingen.	OĐ.
Rote Mergel. Quarzitbankohen. Rote Mergel mit Fesergype. Quarzitbank. Grüne Mergel. Quarzitbank. Rote Mergel. Quarzitbank. Grüne Mergel.	33,20 Bote Mergel des unteren Mittleren Eöths.	Göschwitz, Roier Berg.	Muschelkalk. Oberes Röth. Gypschiefer. Grangrüne Mergel mit Gyps- und Sandstein- bankohen mit Wellenfurchen.	Vulgarisdolomit. (Grangrüne Mergel. Rote. Mergel. Graue Mergel mit Sandsteinbänkchen mit Wellenfurchen.
8,80 0,10 0,10 0,10 0,16 0,09 0,10 0,10			2,20	0,80 0,50 0,80
Rote Mergel mit Facergype. Quarzitbankohen. Rote Mergel mit Facergype. Quarzitbank mit Wellenfurchen, Trockenrissen. Stote Mergel mit Facergype. Quarzitbank. Quarzitbank. Rote Mergel. Quarzitbank. Grüne Mergel. Guarzitbank.	26,08 Bote Mergel des unteren Mittleren Röths.	Großbiohau.	Muschelkalk. Oberes Röth. Quaratische Bankahen, grau, rötlich, mit Wellenfurchen. Graue Mergel. O Violette Mergel. Graue Mergel.	Vulga. Mergel, rot.
8 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	١ ,		3,40	0.14 0.74

Das Röth im östlichen Thüringen.

	Rote and grangrune Mergel mit einigen dün- nen Sandsteinbänkchen.	Gypsachiefer. Nicht aufgeschlossen.	12,80	Oberes Mittleres Roth. Terrasse II	æ	und menreren grauen dis violeiten querzia- schen Sandsteinbänkchen.			
08.1.0 8.1.8 00.10 00.1.8 00.00 00.00 00.1.0	0,50	0 0 0 0 0 0		3,00	11,80				
		bankchen mit Stein- salzpseudomorphosen,	4,00(?) m	Oberes Mittl Roth. Terrasse, nicht nach- Terrasse II.		Mergel. Dolomit mit Myophoria costata u. vul-		lomit	Dolomitbank mit Myacites subundatus
0.11 Grane Dolomithank	2,00 Mergel.		11,01	Oberes Mittl Roth. Terrasse II.	Knollengypse, Gyps- mergel u. s. w.	Mergel. Dolomit mit Kyoph	garis. Rote Mergel.	Quarzitischer Dolomit. Rote Merzel.	Dolomithank mit
0.11	2,00			2,50	i i	0,15 0,15	9,60	0,12 1,50	0,25

Rote Mergel.
Dolomithank mit Myacites subundatus
und Malachitkügelchen.
Grüne Mergel.

Rote Mergel

0,50

A

			Days-	Röth	im östli	opez	Thurin	gen.		85
	Terrasse I. Knollengyps, Gypsmergel u. s. w. Rote Mergel mit viel Fasergyps und Knollengyps; einige grüne Mergelschmitzen und Sandsteinbänkchen.		Grüne Steinmergel mit Bandstein- brocken.	Rote Mergel.	Dünnes Quarzitbankohen. Grüne Mergel. Quarzitbank.	21,97	Rote Mergel des unteren Mittleren Röths.	Bibra-Gumperda.	Muschelkalk. Kalkmergel. Oberes Röth. Graue Mergel, die in Kalkmergel übergehen.	Vulgarisdolomit. Grangrune Mergel.
Ħ	8,00		0,45	2,60	0,02 0,10 0,10				400	0,17 2,50
	Terrasse I. Nollengyps, Gypsmergel u. s. w. Sote Mergel.	Quarsitbankchen. Bote Mergel mit Fasergype.		Quarrithank.	Ouarzitbank.	27,01	Rote Mergel des unteren Mittleren Röths.	Nordwestlich von Gumperds.	Muschelkalk. Kalkmergel. Oberes Röth. Graue Mergel, die in die Kalkmergel über- geben.	Orangrine Mergel.
Ħ	2,50 1,16	0 0 0 0 0 0 0	0,10	0,10	0,15				4,00	0,20

Jenalöbnítz.

Muschelkalk. Oberes Röth. Gypsschiefer mit Quarzitbank. Grane Mergel. Violette Mergel. Grane Mergel.	1	11,23 Oberes Mittleres Roth. Terrasse II. Knollengyps, Gypsmergel u. s. w. Rote Mergel mit grünen Schnitzen. Dolomit mit Myophoria costata und vulgaris. Rote Mergel.	0,10 Quarzitischer Dolomit. 4,40 Rote Mergel mit Gypsen, Sandsteinbänkehen. Malachitkugelohen im Gyps. 8,00 Terrasse I.
а 0,70 1,00 0,70 2,90	0,23 1,50 3,00 1,20 0,05 1,90(?)	3,60 4,00 0,15 3,40	0,10 4,40 8,00
Muschelkalk. Oberes Röth. Sandsteinbank, graugrün. (Graugrüne Mergel. Violette Mergel. Graugrüne Mergel.		8,22 Oberes Mittleres Röth. Terrasse II. Knollengyps, Gypsmergel u. s. w. Mergel, rot mit grünen Schmitzen, mit Fasergyps, Sandstein- und Quarzitbänkchen.	O.12 Quarzitischer Dolomit mit Myphoria costata. 1,80(?) Rote Mergel mit grünen Einlagerungen und Sandsteinschiefern, durchweg schlecht aufgeschlossen. 8,00 Terrasse L
0,10 2,50(?)	0,12 4,00(?) 0,10 1,50(?)	3,00	0,12 1,80(?) 8,00

		Ď _{ne}	Roth i	m östlichen	Th	dringen.	88
	Rote Mergel. Quarsitbankchen. Rote Mergel mit Fasergype.	Quarrithank. Grüne Mergel. Quarrithank. Rote Mergel.	Grüne Mergel.	Me.	Géschwitz, Roter Berg.	Muschelkalk. Oberes Röth. Gypsschiefer. Grugrüne Mergel mit Gype- und Sandstein- bankchen mit Wellenfurchen.	Vulgaried olomit. Graugrüne Mergel. Rote. Mergel. Graue Mergel mit Sandsteinbänkchen mit Wellenfurchen.
s	9,80 0,10 8,60	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	08,0			1,40 2,20	0,80 0,80
	Rote Mergel mit Fasergype. Quarritbankohen. Rote Mergel mit Fasergyps. Quarritbank mit Wellenfurchen, Trockenrissen. Rote Mergel mit Fasergype.	Quarreit bank. Grune Mergel. Quarreit bank. Rote Mergel.	Grane Mergel.	Mergel 3 öths.	Großbichen.	Muschelkalk. Oberes Röth. Quarxitische Bankohen, grau, rötlich, mit Wellenfurchen. Graue Mergel. Violette Mergel. Graue Mergel.	Vulgari Mergel, se rot.
Ħ	0,000 0 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0 0,000 0 0,000 0 0 0	0.000	5 6			3,40	1,00
						•	80

	Rote und graugrüne Mergel mit einigen dün- nen Sandsteinbänkchen.	Gypsschiefer. Nicht aufgeschlossen.	12,80	Oberes Mittlerms Both. Terrasse II. Knollengvas Gypsmergel n. s. w.	Rote Mergel mit viel Fasergyps, Knollengyps und mehreren grauen bis violetten quarziti- schen Sandsteinbänkchen.		
0,40 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,50	0,0 0,0		8,00	11,80		
1	Ostabhang Mergel mit Sandstein-	bankchen mit Stein- salzpseudomorphosen,	schiecht aufgeschloss.	Oberes Mittl. Roth. Terrasse, nicht nach- Terrasse II. Knollengense, Gvrs-	mergel u. s. w. Mergel. Dolomit mit Myophoria costata u. vul-	:	Quarzitischer Dolomit. Rote Mergel. Dolomitbank mit Myacitessubundatus
0,11 Grane Dolomitbank.	2,00 Mergel.		11,01	Oberes Mittl. Roth. Terrasse II. Knollengense. Gwos-	mergel u. s. w. Mergel. Dolomit mit Myoph	garia. Rote Mergel.	Quarzitischer Dolomit. Rote Mergel. Dolomitbank mit Mysci
0,11	2,00	ļ		2,50	2,50 0,15	96	0,12 0,25

Rote Mergel.
Dolomitbank mit Myscites subundatus
und Malschitkügelchen.
Grüne Mergel.

Rote Mergel

0,50

A

			Das-	Röth	im östli	ches	Thurin	gen.		85
	Terrasse I. Knollengyps, Gypsnergel u. s. w. Rote Mergel mit viel Fasergyps und Knollengyps; einige grüne Mergelschmitzen und Sandsteinbänkchen.		Grüne Steinmergel mit Sandstein- brocken.	Rote Mergel.	Dünnes Quarsithankohen. Grüne: Mergel. Quarzithank.	21,97	Rote Mergel des unteren Mittleren Röths.	Bibra-Gumperda.	Muschelkalk. Kalkmergel. Oberes Röth. Graue Mergel, die in Kalkmergel übergehen.	Vulgarisdolomit. Graugrune Mergel
日	8,00		0,45	2,60	0,02 0,10 0,10				400	0,17 2,50
	Terrasse I. Knollengypa, Gypsmergel u. s. w. Rote Mergel.	Quarrithunkchen. Rote Mergel mit Fasergyps.	Quarsithank. Grine Mergel	Quarritbank. Rote Mergel.	Quarsitbank. Grüne Mergel.	27,01	Rote Mergel des unteren Mittleren Röths.	Fordwestlich von Gumperda.	Muschelkalk. Kalkmergel. Oberes Röth. Grans Mergel, die in die Kalkmergel über- geben.	Vulgarisdolomit. Grangrine Mergel.
Ħ	2,50 1,15	0,0 0,0 0,0	0,10	0,10	0,15				4,00	0,20

8	Ď.		Dr. 51egiried Passarge,							
(Rote Mergel and Sandsteinbankchen.	Graugrüne Mergel. Diese Zone entaprioht der Gastropodenbank	Rote Mergel mit grauen und violetten Sand- steinbänkehen mit Wellenfurchen, Gyps- schiefer und Fasergyps.	18,27	Oberes Mittleres Roth. Terrasse H.	Rote Mergel mit Sandsteinschiefern. Quarzithänkchen mit grünen Mergelswischen.	negen. Bote Mergel und Sandsteinschiefer. System quarzitischer Bänkohen in roten Mergeln.		18,76	Terrass aus Knollengyps. Rote Mergel. Grüne Mergel. Quarsithank.	
B	680	3		8,20	8,00 0,85	3,00 1,20	3,00	8	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	
_		Graugrüne Mergel. Rote Mergel mit Fasergype, Knollengyps, grauen und violetten Sandsteinbänkohen.	15,90	Oberes Mittleres Roth Terrasse II	. – –	Rote Mergel mit Sandsteinschiefer. System von grauen quarzitischen Sandsteinbänk- chen und Mergeln.		IB,90		
B 66	0,10	2,5 2,0 2,0		2,00	3,10 0, 3 0	0,00	3,70	9 %	0,130 0,080 0,080 0,18	

		•	Des	Köth is	n östlichen T	paringen.		64
	Rote Mergel mit Fasergyps und ein Knollen- gevesbänkehen.	Quarzithank mit Myophoria costata. Grüne Mergel. Rote Mergel mit grünen Schmitzen.	Quarrithank mit Myophoria costata. Grüne Mergel. Quarrithank mit Myophoria costata.	88,88 Rote Mergel des unteren Mittleren Röths.	Kuschelkalk, Kalkmergal. Oberes Röth. Gypsschiefer. Graugrüne Merzel.	Vulgarisdolomit. Graugrüne Mergel. Rote Mergel mit gelbem Knollengyps. Graugrüne Mergel.	Dolomitbank. Graugrune Margel. Rote Margel. Gypsachiefer. Rote Wergel.	Knollengyps. Rote Mergel. 9,98
Ħ	4,00	0,20 0,10 2,50	0,08		0.50 0.50	0,20	000 000 000 000 000 000 000 000 000 00	0 00
	O Rote Mergel mit grünen Schmitzen.	O Quarrithank, unregelmiklig. O Grune Mergel. O Rote Mergel mit grünen Schmitzen, oben Sand- steinblankelen.	96 9	43,80 Bote Mergel des unteren Mittleren Röths.	Engerda. Muschelkalk. Kalkmergel. Oberes Röth. Quarzit. Sandsteinbank, schmutzig-griln. Oraugriine Mergel.		Grangrüne Mergel. O Rote Mergel mit granen und violetten Sand- steinbänkchen mit Wellenfurchen.	7,00
Ħ	4,70	0 0 0 0 0 0 0	0,06		0,00	0,50	6,50	

		_			_							
	Oberes Mittleres Röth. Terrasse II. Terrasse aus Knollengups.	Rote Mergel mit Fasergyps und Knollengyps. System graner und grüner schieferiger Sand-		Terrasse I. Terrasse and Knollements	Rote Mergel mit Fasergype.	Grüne Mergel mit 2 Quarzitbänkohen.	Rote Mergel mit grünen Schmitzen und ver- einzelten Knollenovna- und Fasenzovnskänkehen	Quarzit bank mit Myophoria costata. Grüne Mergel.	Quarrit bank.	29,68	Rote Mergel des unteren Mittleren Röths.	
Ħ	2,50	3,10 0,60	2,60	02.0	1,70	0,40	8,70	0,06	0,00			
	Oberes Mittleres Ecth. 2,50 Terrasse II. Terrasse ans Enolemetre.	5,00 Rote Mergel	Faser- und Schuppengyps. Schlecht aufgeschlossen.	Terrasse I. Andlencons	5,00 Bote Mergel mit einzelnen grünen Mergel- und		* 100),10 Quarzitbank.),08 Quarzitbank.	82,96	Rote Mergel des unteren Mittleren Röths.	
B	Δ, 10,	5,0		2	20			2,87	옷			

Studien über den Bauplan des Urogenitalsystems der Wirbeltiere.

Dargelegt an der Entwickelung dieses Organsystems bei Ichthyophis glutinosus.

You

Dr. Richard Semon,
n o Professor an der Universität Jana.

Rierro Tafel I .-- KIV.

Einleitung.

Im Oktober 1889 stellten mir die Herren Paul und Fritz SARASIN eine reichliche Auswahl des von ihnen auf Ceylon gesammelten Materials von Ichthyophis glutinosus zur Bearbeitung der Urogenitalentwickelung zur Verfügung. Es waren im ganzen 47 Exemplare, die eine ziemlich vollständige Entwickelungsreihe von Stadien an, bei welchen eben die Kiemenknötchen hervortraten (Sarasın 35, Figur 30), bis zur völligen Ausbihlung und Geschlechtsreife des Tieres darstellten. Nur die ersten Entwickelungsstadien fehlten. Der Erhaltungszustand des mit Chromsaure konservierten Materials war größtenteils für das Urogenitalsystem das durch Eröffnung der Leibeshöhle der Konservierungsflussigkeit frei zuganglich gemacht worden war, ein vortreftlicher. Wenn ich trotzdem ein genaueres Eingehen auf die feineren histologischen Details und auf die Spermatogenese möglichst vermieden habe, so geschah dies deshalb, weil ich für derartige Untersuchungen die Kontrolle an frischem und an durch andere Methoden konserviertem Material für unerläßlich halte. Im übrigen habe ich mich möglichster Vollständigkeit befleißigt und insbesondere auch viele Abbildungen der ungewöhnlich klaren und übersichtlichen Organisationsverhaltnisse gegeben, die die Urogenitalentwickelung dieses Wirbeltiers vor allen anderen, die ich kenne, darbietet.

Daß ich das Thema keineswegs erschöpft habe und das reiche Material eine viel umfassendere Ausbeutung gestattete, ist mir

selbst durchaus klar. Auch im vergleichenden Teil habe ich in keiner Weise versucht, eine erschöpfende Vergleichung des Urogenitalsystems der Wirbeltiere zu geben. Mein Ziel war nur, die Hauptetappen zu charakterisieren, die das Urogenitalsystem der Wirbeltiere in seiner stammesgeschichtlichen Entwickelung durchgemacht hat, und darzulegen, wie die oft recht abweichenden Bauverhältnisse dieses Organsystems in den verschiedenen Wirbeltierklassen sich aus einem gemeinsamen Grundplan ableiten lassen. Fragen, zu deren Beantwortung das vorliegende Beobachtungsmaterial nicht ausreichte, wurden nur flüchtig gestreift. Auch blieben viele Einzelheiten unerörtert, die sich auf morphologisch unwichtige Abweichungen beziehen, und deren Ableitung aus den dargelegten Grundzügen des Baues keine Schwierigkeit darbietet

Die Stellung einer Tiergruppe im System kann natürlich nur unter Berucksichtigung der Gesamtorganisation und nicht durch noch so eingehende Behandlung eines einzigen Organsystems erkannt werden. Auch ist in dieser Beziehung das Urogenitalsystem bei den Wirbeltieren von viel geringerer Bedeutung als Skelett- und Nervensystem. Die phylogenetische Stellung der Coecilien ist deshalb in vorliegender Arbeit nicht weiter erörtert worden. Entwickelung und Bau der Harn- und Geschlechtsorgane zeigen bei ihnen in den meisten Punkten primitivere Verhältnisse als bei den übrigen Amphibien; andererseits ist es leichter, die Befunde bei Reptilien an sie, als an diejenigen der Urodelen und Anuren anzuknüpfen. Der naheliegende Schluß, daß die Coccilien ein einseitig entwickelter Seitenzweig der Stammigruppe der Amphibien sind und daß die Amnioten sich ihrerseits ziemlich tief unten von dieser Stammgruppe abgezweigt haben, findet durch manche andere Organisationseigentümlichkeiten seine Stutze und entspricht im allgemeinen den Resultaten, zu denen P. und F. Sarasin (35, p. 239) auf Grund viel umfassenderer Untersuchungen der vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Coecilien gelangt sind.

Wohl selten ist ein hochwichtiges Beobachtungsmaterial in so planvoller Weise gesammelt und in so nusgiebiger Weise ausgenutzt worden, als von diesen beiden Forschern, die sich nicht dannt begnugt haben, eine Reihe von Organsystemen selbst eingehend durchzuarbeiten, sondern die ihr Material zur Bearbeitung derjenigen Organe, die sie nicht selbst behandelt baben, in freigiebigster Weise anderen Forschern zur Verfügung gestellt haben. Ich spreche ihnen an dieser Stelle noch einmal meinen warmsten Dank aus.

I. Beschreibender Teil.

Entwickelung und Bau des Urogenitalsystems von Ichthyophis glutinosus.

Wie sich im Laufe der folgenden Darstellung ergeben wird, entwickeln sich die einzelnen Teile des Exkretions- und Genitalsystems in so enger Beziehung zu einander und hängen beide Systeme unter sich von ihrer ersten Entstehung an so innig zusammen, daß es unratsam ist, die einzelnen Teile, wie Vorniere, Urniere, Nebenniere und Keimdrüse abgetrennt voneinander von ihrer ersten Entstehung an bis zur fertigen Ausbildung zu verfolgen. Obgleich die Darstellung etwas erschwert wird, und sich Wiederholungen nicht völlig vermeiden lassen werden, muß das Urogenitalsystem in den verschiedenen Entwickelungsstadien, die es durchläuft, jedesmal in seiner Gesamtbeit untersucht und beschrieben werden, da es in hervorragender Weise auf das gegensentige Verhältnis der verschiedenen Bestandteile ankommt.

Wir können in der Entwickelung des Urogenitalsystems von lehthyophis 5 Hauptetappen unterscheiden:

- 1. Stadium. Erste Entstehung der Vorniere und des Vormerenganges.
- 2. Stadium. Vorniere wohl ausgebildet; funktioniert als pinziges Exkretionsorgan des Embryos. Urniere im Entstehen begriffen. Gewisse Peritonealzellen werden als Keimzellen kenntlich. Auf dieser Stufe stehen die Embryonen, welche zwar schon drei Kiemenknötchen besitzen, aber deren Kiemen noch keine Fiederchen tragen. (Sarasin 35, erstes Heft, Figur 30—37.)
- 3. Stadium. Vormere und Urniere vollentwickelt, funktionieren beide als Exkretionsorgane. Keimdrüse noch indifferent. Auf diesem Stadium stehen die Embryonen mit den gefiederten Kiemen Sarasin Figur 38—48. Bei den alteren (Sarasin, Figur 46—48) zeigt sich eine rasch fortschreitende Rückbildung der Vorniere.

- 4. Stadium. Vorniere rückgebildet und funktionslos. Keimdrüse geschlechtlich differenziert, aber noch unreif. Umfaßt das Larvenstadium von Ichthyophis, in welchem die Tiere im Wasser leben und nach Verlust der Kiemen Luft von der Oberfläche durch den Mund einatmen. Das am Ende des vorigen Stadiums unterhalb der letzten Kiemenfeder durchbrochene Kiemenfoch ist bestehen geblieben (Sarasin, Figur 49—54).
- 5. Stadium. Stadium der Geschlechtsreife. Tiere leben unterirdisch im Boden. Kiemenöffnung geschlossen (SARASU, Figur 1).
- 1. Stadium. Erste Entstehung der Vorniere und des Vornierenganges.

Leider stand mir von diesem Stadium kein Exemplar zur Verfügung. Ich kann daher keinerlei Angaben über die erste Entstehung der Vorniere und des Vornierenganges bei Ichthyophis machen. Im vergleichenden Teil werde ich die diesbezüglichen Thatsachen, die bei anderen Amphibien und bei den übrigen Wirbeltierklassen festgestellt worden sind, erörtern.

2. Stadium. Vorniere vollausgebildet, funktioniert als einziges Exkretionsorgan des Embryos. Urniere im Entstehen begriffen. Gewisse Peritonealzellen werden als Keimzellen kenntlich. Embryonen mit drei Kiemenknötchen, aber ohne Kiemenfiederchen (Sarasin, Figur 30 bis 37; vorliegende Arbeit, Tafel I, Figur 1 und 2, Tafel IV und V).

Vorniere.

Von diesem Stadium standen mir drei Embryonen zur Verfügung, die samtlich auf Querschnittsserien untersucht worden sind. Die Querschnitte wurden der Reihe nach gezeichnet und aus den Zeichnungen das Bild der Vorniere rekonstrutert. Figur 1 ist eine derartige Rekonstruktion der Vorniere aus 1st. Figur 2 die einer etwas älteren Vorniere aus 150 Schnitten. Die Rekonstruktionen sind in allen Längenmaßen genau, dagegen insofern schematisiert, als die Kanäle, welche dicke Schlauche vorstellen, als Linien eingetragen sind. Das wahre Bild eines Vornierenkanals mit Trichter erhält man aus Figur 5, Tafel III. In den Figuren 1—3 auf Tafel I ist das Gewirt der Kanäle, die einauder innig berühren und sich in den verschiedensten Richtungen des Raumes winden, entwirtt und in eine Ebene ausge-

breitet worden. Dieser Schematismus der Rekonstruktion ließ sich nicht ohne Beeintrachtigung der klarbeit beseitigen. Zur Korrektur der Vorstellung, die man sich von der Vorniere zu machen hat, betrachte man Figur 4a auf Tafel II. Letztere Abbildung eines Totalpraparats giebt uns das wirkliche Aussehen einer Vorniere wieder. Freilich ist es eine etwas altere Vorniere. die dem dritten Entwickelungsstadium entspricht, nicht dem zweiten, mit dem wir uns jetzt beschaftigen. Die Rekonstruktion, die dem Stadium jener Totalansicht etwa entspricht, finden wir in Figur 3. Doch ist leicht ersichtlich, daß die Differenz im Bau der Vorniere zwischen Figur 1 und 2 einerseits, Figur 3 andererseits keine sehr bedeutende ist. Proximalwarts reicht die Vorniere bis zur Veremigungsstelle der beiden Aortenwurzeln oder auch bei hoher Lage dieser Vereinigung nicht ganz so hoch hinauf. Von da erstreckt sie sich abwarts durch 12-13 Segmente. In Figur 1 ist sie in fast allen ihren Bestandteilen schon voll ausgebildet. Sie stellt sich als eine streng paarige Bildung dar. Jede Halfte besteht aus einer größeren Anzahl von Querkanalen. die in einen im oberen Abschnitte etwas gewundenen, im unteren noch gestreckten Längskanal einmunden. Dieser Langskanal ist der Vornierengung; er setzt sich nuch unten bis zur Kloake fort, in die er einmündet.

Das andere Ende der Querkanalchen gabelt sich in zwei Aste, von denen jedesmal der eine in die freie Leibeshöhle, der andere in einen vor der Aorta gelegenen retroperitonealen Hohlraum einmündet.

Je ein solcher Hohlraum liegt rechts und links vor der Aorta und begleitet dieselbe im ganzen Bereich der Vorniere. Morphologisch sind beste Hohlraume als Divertikel der unsegmentierten Leibeshöhle aufzufassen, von der sie sich im Laufe der ontogenetischen Entwickelung allmahlich abgeschnürt haben. Das labt sich mit Leichtigkeit bei anderen Amphibien und anderen Wirbeltierklassen feststellen, und auch bei Ichthyophis, bei welchem in meinen jüngsten Stadien die Abschnürung schon gröbtenteils vollzogen ist, kommuniziert dann vorläufig doch noch das proximale Ende sowohl des rechten wie des linken Hohlraums direkt mit der freien Leibeshöhle durch einen langen, schmalen Längsspalt (Figur 1). Das Leibeshöhlenepithel setzt sich dort ununterbrochen und ohne Veranderung in das des Hohlraums fort. In alteren Stadien (Figur 2) ist auch diese Kommunikation verklebt, und beide Hohlraume stellen proximal wie distal geschlossene Säcke dar.

In dem etwas jüngeren Stadium Figur 1 zeigt das Lumen jedes Sackes bedeutende Schwankungen im Längsverlauf des Gebildes. Immer da, wo ein Trichter der oben erwähnten Querkanale der Vorniere einmündet, erweitert sich der Hohlraum beträchtlich. In den zwischenliegenden Partien verengert er sich wieder bis zur Berührung seiner dorsalen und ventralen Wandung. Diese Verengerung rührt daher, daß an dieser Stelle eine vorläufig noch solide, segmentale Gefaßsprosse aus der Aorta die dorsale Wand gegen die ventrale hin einstülpt (Figur 1). Doch läßt sich die Kontinuität der gesamten Bildung auch an jenen Stellen deutlich verfolgen. Etwas altere Stadien (Figur 2) zeigen in dieser Beziehung ganz ähnliche Verhältnisse. Eine Wundernetzbildung am Ende der segmentalen Gefäßsprossen ist noch nicht erfolgt.

Wie oben angegeben, pflegt sich jeder Querkanal in zwei Schenkel zu spalten. Der eine mündet durch einen Trichter m das abgeschnürte Leibeshühlendivertikel: wir nennen ihn der Innentrichter; der andere mündet in die freie Leibeshühle wir nennen ihn den Außentrichter. Tafel I, Tafel II, Figur 4a. Tafel 5, Fig. 17 und 18, Tafel VI, Figur 19a und b geben über die Lage und das Verhaltnis der beiden Trichter Auskunft.

Im jüngsten Stadium (Figur 1) besitzt jeder Querkanal sowohl einen Außen- wie einen Innentrichter. In alteren Stadien leitet sich insofern eine Ruckbildung ein, als an den obersten Querkanälen die Innentrichter, an den untersten die Außentrichter rückgebildet werden. Nur die mittleren Querkanäle besitzen beide Trichterarten in voller Ausbildung. Der zeitliche Beginn und die Ausdehnung dieser Rückbildung unterliegt individuell bedeutender Schwankungen (vgl. Fig. 2, 3, 4).

Auf Figur 1 hat man den Eindruck, als of die Querkanak und Trichter der Vorniere trotz einiger Unregelmäßigkeit doch nusgesprochen segmentale Anordnung zeigen, und in der Thallehrt die Untersuchung, daß die 12 (resp. 13) Kanāle und Trichter 12 (resp. 13) Körpersegmenten des Embryos entsprechen. Spater ändert sich dies insofern, als das Wachstum der Vorniere midem des übrigen Korpers nicht gleichen Schritt hält, so daß undritten Entwickelungsstadium auf 11 genierensegmente nur 7 Körpersegmente kommen. Die zeigt schrift das bloße Ausschafter Vorniere in jener Zeit (That II, Figur-1), daß es sich dale um ein sekundäres Zurückbleiben im Wachstum handelt.

Wie aus den Abhildungen (Figur 1 uml 2) ersichtlich, zeige Trichter und Querkanale in den verschiedenen aufeinanderfolger den Segmenten, und ebenso auch in demselben Segmente die entsprechenden Bildungen der rechten und linken Seite zu einander mannigfache kleine Abweichungen und Schwankungen. Niemals ist das Bild ein so regehnäbiges, wie die Urniere es in entsprechenden Entwickelungsstadien bietet. Kein Wunder, da es sich um ein nur temporär funktionierendes, baldiger Rückbildung geweihtes Gebilde handelt.

So besitzt zum Beispiel in Figur 1 die Vorniere linkerseits (auf der Figur rechts) proximalwärts einen Querkanal mit Aubenund Inpentrichter mehr als rechterseits. Diesen Kanal mit Trichtern babe ich mit o bezeichnet. Bemerkenswert ist, daß der Längskanal, in den er einmündet, sich nicht direkt in den Vorpierengang fortsetzt, sondern von demselben durch eine kurze Unterbrechung getrennt ist. Diese Eigentümlichkeit läßt sich auf zwei Weisen, entweder als Bildungshemmung oder aber als Rückbildung deuten. Da alle neueren Untersuchungen darin übereinstimmen. daß sich der Vornierengang im Bereich der Vorniere durch Verwachsung der peripheren Enden der Vornierenkanalchen bildet. erscheint die ersterwähnte Deutung als die weitaus wahrscheinlichere. Ebenso zu benrteilen ist der Umstand, daß die untersten Vornierenkanale zunächst noch keine Verbindung mit dem Vorpierengang zeigen (Figur 1 rechts in der Figur der XI, und XII. links der XII.), später aber meist noch den Auschluß zu erreichen scheinen (Figur 2). Doch kann es auch vorkommen, daß der Anschluß von den letzten Trichtern niemals erreicht wird (Figur 3)

Meistens mündet jeder Querkanal für sich in den Vornierengang oder strebt wenigstens auf ihn zu. Zuweilen, obwohl ziemlich selten, münden zwei Querkanale mit einem gemeinsamen Endstück in den Längskanal, z. B. auf Figur 1 links in der Figur der IX. und X., Figur 2 rechts in der Figur der VI. und VII, links der VII. und VIII.

Noch eine Eigentümlichkeit will ich erwähnen, auf deren Bedeutung ich spater zurückkomme. Ab und zu sehen wir namlich den Hohlraum der abgeschnürten Leibeshöhle durch einspringende Falten in zwei hintereinanderliegende Abschnitte geteilt. Dann kommt es zuweilen vor, daß der zum Innentrichter führende Kanal sich in zwei Schenkel spaltet, die beide in einen Innentrichter auslaufen, der eine für den vorderen, der andere für den hinteren Abschnitt der abgeschnürten Leibeshöhle. Solch einen Fall sehen wir auf Tafol I in Figur 1 rechts an Kanal III.

Ursprünglich haben wohl alle Querkanäle einen gestreckten

Verlauf, wie ihn in meinem jüngsten Studium Figur 1 noch die obersten und die untersten zeigen. Später beginnen sie sich in einer Weise zu schlangelu, die zwar in den Hauptzügen einen gleichen Typus erkennen laßt, dabei aber doch große L'uregelmabigkeiten aufweist. Ein Blick auf die Figuren der Tafel I wird hierüber Auskunft geben. Charakteristisch für die Windungen der Vornierenkanalchen im Gegensatz zu denen der Urniere ist die Blindfortsatzbildung, die meistens die Einleitung dazu bildet, daß eine bestimmte Kanalstrecke sich windet. Die Kuppe der Windung wird dann gewöhnlich durch den Blindfortsatz gekrönt. Solche Blindfortsatze mangeln den Windungen der Urniere unk an äle vollständig.

Der Längskanal (Vornierengang) ist im Bereich der Vorniere zumächst in seinem unteren 4/6 durchaus gestreckt. Das obere Fünftel dagegen zeigt sich auch bei meinen jungsten Exemplaren mehr oder weniger gewunden. Ich kann nicht entscheiden, ob sich diese Windungen des oberen Fünftels resp. Viertels gleich bei der ersten Entstehung des Ganges gebildet haben oder erst sekundär aufgetreten sind. Im weiteren Verlaufe der Entwickelung kann man dann eine fortschreitende Schlangelung des Ganges im ganzen Bereich der Vorniere verfolgen; doch erstreckt sich diese Bildung von Windungen am Vornierengang nie tiefer abwarts als bis zu der Stelle, an welcher die ersten Urnierenkanalchen auftreten und in den Gang einmünden (Tafel I, Figur 3).

Urniere.

Wie schon in der Überschrift dieses Abschnittes angedeutet ist, besitzt der Embryo auf diesem Stadium nur in der Vorniere ein funktionierendes Exkretionsorgan. Urnierenkanäle sind allerdings angelegt; sie stehen aber auf einer sehr niederen Entwickelungsstufe, haben auch bis jetzt die Verbindung mit dem Ausführgang (Vornierengang) nicht erreicht, so daß sie entschieden noch als funktionslos zu bezeichnen sind.

Bekanntlich schreitet die Entwickelung der Segmente am Wirbeltierembryo von vorn nach hinten fort, das heißt die hinteren Segmente sind weniger weit ausgebildet, repräsentieren jüngere Entwickelungsstadien als die vorderen. Wir können also manche Entwickelungsphänomene an dem selben Embryo studieren, wenn wir in der Untersuchung von den hinteren Segmenten zu den vorderen aufsteigen. Ganz besonders eignen sich für diese Untersuchungsmethode so langgestreckte, eine überaus große Anzahi

von Segmenten besitzende Tiere wie die Coecilien. Die Differenz in der Ausbildung der Segmente des Hinterendes, der Körpermitte und des vorderen Rumpfabschnittes ist hier sehr bedeutend, wie die Tafeln IV und V veranschaulichen, die bei demselben Embryo von hinten nach vorn fortschreitende Querschnitte durch Rumpfsegmente im Bereiche der Urniere und des distalen Endes der Vorniere darstellen.

Schon bei meinen jüngsten Embryonen sind am Vorderende des Rumpfes gleich unterhalb der Vorniere die Urnierenanlagen fertig entwickelt; nach hinten zu dagegen ist die Ausbildung immer weniger weit fortgeschritten, bis endlich in den hintersten Abschnitten, in denen bei älteren Stadien noch Urnierenkanälchen zur Ausbildung kommen, dieselben auf diesem Stadium noch nicht in Erscheinung getreten sind.

Ich wende mich zunächst zur Betrachtung der letzterwähnten Segmente.

Wie Figur 9 auf Tafel IV zeigt, haben sich die Ursegmentplatten von den Seitenplatten schon vollkommen abgeschnürt. Die
Epithellagen der unsegmentierten und der segmentierten Coelombildung sind aber an der Abschnürungsstelle in Kontakt geblieben,
und es sei gleich hier darauf aufmerksam gemacht, daß dieser
Kontakt dauernd erhalten bleibt und den Anknüpfungspunkt zu
wichtigen Weiterbildungen darstellt 1).

Das Ursegment stellt eine einheitliche, mit weitem Hohlraum verschene Bildung dar. In der halben Höhe des Somiten bemerkt man einen anschnlichen Wulst an der medialen Somitenwand, der sich zwischen Aorta und Chorda einschiebt. Es ist der Sklerotomwülst, von dem aus bald eine Einwucherung von mesenchymatösem Gewebe zwischen die mediale Wand des Somiten einerseits, Chorda und Medullarrohr andererseits seinen Ausgang nimmt (Tafel IV, Figur 11, 12). Lateral von der Stelle, an welcher die Abschnürung der Ursegmente von den Seitenplatten erfolgt ist, und die in den Figuren wegen des bleibenden Zusammenhanges beider Bildungen als "Kontakustelle" bezeichnet worden ist, liegt der fertig ausgebildete Vornierengang.

Figur 9, Tafel IV stellt einen Querschnitt durch das oberste

¹⁾ in den allerletzten Segmenten vor der Kloske, in welchen uberhaupt keine Urnerenbildung stattfindet, geht der Kontakt vertoren, und die Seitunplatten schnuren sich vollkommen von den Ursegmenten ab.

Segment im Urnierenbereich des Rumpfes dar, das noch eine große, ungeteilte, bis zur "Kontaktstelle" reichende Ursegmenthöhle besitzt. Hier wie in den folgenden Figuren sind immer Schnitte zur Darstellung gewählt, die die Segmente möglichst in ihrer Mitte treffen.

Im nächsthöheren Segment (Tafel IV, Figur 10) ist die Ursegmenthöhle durch das Auftreten einer Scheidewand in zwei Abschnitte gesondert: einen dorsalen und einen ventralen. Noch deutlicher tritt uns diese Sonderung zwei Segmente weiter nach oben entgegen (Tafel IV, Figur 11).

Wir haben also im Laufe der Entwickelung eine Teilung der ursprünglich einheitlichen Ursegmenthöhle zu verzeichnen. Es entsteht die Frage: Was bedeuten die beiden Teile und was wird aus ihnen? Die Untersuchung älterer Segmente liefert hierauf eine präzise Antwort.

Vergleichen wir das Segment Figur 11 mit dem erheblich höher gelegenen und somit weiter entwickelten, das in Figur 12 dargestellt ist, so sehen wir und können es auch kontinuterlich durch Aufsteigen in die Schnittserie verfolgen, daß das Lumen des dorsal gelegenen Ursegmentabschnittes geschwunden ist, indem die Zellen der medialen Wandung unter reichlicher Vermehrung sich bis an die laterale Wand vorgeschoben haben. Aus diesen Zellen der medialen Wand entsteht die Seitenrumpfmuskulatur; aus denen der lateralen Wand die Cutis.

Vom dorsalen Abschnitt des Ursegments bat sich der ventrale jetzt vollkommen abgeschnürt, indem die ursprünglich vom Sklerotomwulst zur lateralen Ursegmentwand hinüberziehende Scheidewand sowohl dem dorsalen wie dem ventralen Abschnitt eine Begrenzungsschicht geliefert hat. Zwischen diesen beiden Begrenzungsschichten hat sich aber der mittelste Teil der Scheidewand als eine Gewebsplatte erhalten, die vom Sklerotomwulst quer zwischen dorsalem und ventralem Somitenabschnitt herüberzieht und beide jetzt noch deutlicher trennt (Figur 12).

Die ventralen Abschnitte der Somiten stellen nunmehr allseitig geschlossene, streng segmental geordnete Epithelbläschen
dar. Ihr Kontakt mit der Wandung der Seitenplatten an der
oben bezeichneten Stelle hat sich erhalten, aber insofern modifiziert, als der Kontakt, der sich in jüngeren Stadien (Figur 11)
von der Umschlagsstelle des Peritoneums bis in die Nähe des
Vornierenganges erstreckte, jetzt durch Zwischenlagerung von
Bindegewebszellen an zwei getrennten Stellen für jedes Segment

stattfindet. Einmal in der Nähe des Vornierenganges: ich bezeichne ihn als Kontakt a; zweitens an der Umschlagsstelle des Peritoneums: ich bezeichne ihn als Kontakt b.

Jene ventralen Somitenabschnitte sind, wie die spätere Entwickelung lehrt, nichts anderes als die Nierenanlagen.

Wir sind demasch berechtigt, den dorsalen Somitenabschnitt als Myotom, den ventralen als Nephrotom zu bezeichnen.

Es liegt somit, was die Nierenanlage anbetrifft, ein Entwickelungsgang vor, wie er mit gewissen Abweichungen zuerst von A. Seduwick (36) sowohl für Elasmobranchier als auch für Amnioten (Vögel) beschrieben worden ist.

Jene Abweichungen beziehen sich im wesentlichen nur auf zeitliche Verschiebungen in bezug auf die Abschnürung der verschiedenen Coelomabschnitte voneinander.

Durch die Untersuchungen von Ruckert (34), van Wijhe (51), Rabl (32), Zieoler (54) fand die wichtige Entdeckung Sedowick's für Elasmobranchier ihre volle Bestätigung. Bis dahin hatte man nämlich ganz allgemein und in allen Gruppen die sogenannte Urnierenanlage entweder auf Wucherungen oder auf Einstülpungen des parietalen Blattes der Seitenplatten zurückgeführt. Eine solche Eotstehung vindizierte in einer 1886 erschiedenen Arbeit Hoffmann (17) den Urnierenkanälen der Amphibien, Urodelen sowohl wie Anuren. Dagegen beschreibt Hoffmann in einer späteren Arbeit (18) die Bildung der Urnierenkanälchen bei Reptilien (Lacerta) in einer mit den Befunden bei Selachiern, Coecilien und Vögeln viel besser übereinstimmenden Weise.

Die oben mitgeteilten Untersuchungen bei Coecilien beweisen, daß in dieser Amphibiengruppe ein prinzipiell vollkommen identischer Bildungsprozeß der segmentalen Nierenbläschen stattfiodet, wie bei den Selachiern. Der einzige Unterschied beruht in einer zeitlichen Verschiebung: bei Selachiern schnürt sich das Nephrotom vom Myotom zu einer Zeit ab, in welcher die Epithelien des Ursegments noch kontinuierlich mit denen der Seitenplatten zusammenhängen; bei Coecilien hatten sich zu dieser Zeit schon Ursegmente und Seitenplatten voneinander abgelöst. Doch ist diese Differenz keine sehr bedeutende. Denn die Abschnürung der Seitenplatten von den Ursegmenten ist auch bei Coecilien keine vollständige, da ein Zusammenhang in jedem Segmente erhalten bleibt. Dieser Zusammenhang ist in den Figuren 9-12 als "Kontaktstelle" bezeichnet.

Ein Teil dieses Zusammenhanges, derjenige, der in Figur 12 mit Kuntakt a bezeichnet ist, erhält sich dauernd und aus ihm wird der bekannte Peritonealtrichter der Amphibienniere. Auch bei Selachiern scheint zuweilen zeitweilig nur ein Kontakt und keine offene Kommunikation des Nephrotoms und Seitenplattencoeloms zu existieren, wie Rückker (34) und Zieglen (54) übereinstimmend berichten. Letzterer sagt darüber: "Wenn die Entstehung der Leibeshöhle in den Embryonalkörper vordringt, setzt sich der Höhlraum mit der Höhle jedes Ursegmentes in Verbindung; in der Mitte jedes Ursegmentes kommunizieren die Höhlen, oder es setzen sich doch wenigstens die beiden Epithellamellen des Ursegmentes kontinuier-lich in die Seitenplatten fort").

Urodelen und Anuren habe ich auf diese Verhaltnisse nicht untersucht Zweifelsohne werden bei ihnen die Dinge prinzipiell nicht anders liegen als bei Elasmobranchiern, Coecilien, Reptilien und Vogeln.

Noch ältere Stadien (Tafel V, Figur 13 und 14) bieten insofern bemerkenswertes, als die eigentliche Nierenaulage durch Zwischenlagerung von Bindegewebe noch weiter von den Seitenplatten oder kurz gesagt der Leibeshöhle dorsalwarts abgedrängt wird und so noch weiter retroperitoneal zu hegen kommt. Dabei erhalten sich aber die beiden Kontaktstellen a und b. Beide werden dadurch zu Epithelsträngen ausgezogen. Der Epithelsträng des Kontaktes a wird, wie oben erwähnt, zum Peritonealtrichter der Urniere.

Du, wo der Epithelstrang des Kontaktes b in das Peritonealepithel übergeht, beginnen sich in letzterem einige Zellen in eigentümlicher Weise zu vergrößern: diese Stelle wird dadurch als Ausgangspunkt der Keimdruse gekennzeichnet (Tafel V, Figur 13 und 14).

Übergangsgebiet von Vorniere uud Urniere.

Bisher wurden unter der Überschrift "Vorniere" und "Urniere" zwei Bildungen beschrieben, von denen die erstere, mehr proximalwärts gelegene, auf dem uns beschäftigenden Stadium eine volle Ausbildung als Exkretionsorgan zeigt, die andere, in tiefer gelegenen Segmenten angetroffene sich als eine noch recht indifferente, bis jetzt nicht funktionierende "Anlage" charakterisieren läßt. Das Recht, die eine Bildung als Vorniere zu bezeichnen, leitet sich aus verschiedenen, spater zu erörternden Eigentümlich-

¹⁾ Im Original night gesperrt gedruckt

keiten ihrer Organisation und aus ihrem späteren Entwickelungsgauge ab. Ebenso wurde oben schon hervorgehoben, daß die tiefer gelegenen segmentalen Epithelblaschen spater zu den segmentalen Urmerenkanalchen werden.

Es fragt sich aber: giebt es eine scharfe Grenze zwischen beiden Bildungen? ist es möglich, mit Bestimmtheit anzugeben: hier bört die Vorniere auf; hier fängt die Urniere an?

Zur Beantwortung dieser Frage ist ein näheres Eingehen auf das Übergangsgebiet von Vorniere und Urniere notwendig. Denn bei Ichthyophis werden Vorniere und Urniere nicht wie bei Urodelen und Auuren durch eine Anzahl von Segmenten getrennt, die weder Vornieren-, noch Urnierenkanälchen enthalten; ganz im Gegenteil finden wir bei unserem Tiere in spateren Entwickelungsstadien Segmente, in denen beide Bildungen einträchtig zusammen vorkommen (Tafel VI, Figur 22, Tafel VIII, Fig. 27).

Wenden wir zunächst den untersten Vormerenkanälen unsere Aufmerksamkeit zu, so sehen wir (Tafel I, Figur 1, 2), daß dieselben ganz wie die Urmerenkanälchen der tieferen Segmente auch noch zunächst keine Verbindung mit dem Vornierengange haben.

In Figur 1 ist das XII. Kanalchen als das letzte Vornierenkanalchen bezeichnet; die Epithelblaschen der folgenden Segmente sind als 1., 2. u. s. w. Urnierenblaschen bezeichnet. Mit welchem Rechte ist dies geschehen? könnte es sich nicht ebenso gut um jungere, weniger entwickelte Vornierenanlagen handeln?

Das erste der fraglichen Epithelblaschen (Tafel I, Figur 1 links) steht ventralwarts und nach innen mit einem Hohlraum in Verbindung, der sich bei päherer Untersuchung als eine Fortsetzung der "abgeschnurten Leibeshöhle" der Vorniere ausweist (Tafel V, Figur 18).

Wird ubsere Vermutung, dass wir es wirklich mit einer Vormerenbildung zu thun haben, durch diesen Befund schembar bestatigt, no steht damit in Widerspruch, daß unser Blaschen zwar
auch durch einen Epithelstrang mit dem parietalen Blatt des
Peritoneums in Verbindung steht. Dieser Strang aber, aus dem
spater ein Peritonealtrichter wird, entspricht seiner Lage nach
genau einem Peritonealtrichter der Urniere (Tafel IV, Figur 12,
Kontakt a), nicht einem Außentrichter der Vorniere (Tafel V,
Figur 17).

Um über die Bedeutung des Bläschens und seiner Verbindungen ins Klare zu kommen, ist es notwendig, vorgreifend seine spätere Entwickelung ins Auge zu fassen.

Auf Tafel VIII, Figur 27 ist ein Querschnitt durch ein entsprechendes Segment in einem alteren Stadium dargestellt. dem Epithelblaschen ist ein Urnierenkanalchen mit Malleigen schem Körperchen und Peritonealtrichter geworden. Jenes Körperchen stößt aber nach innen zu an ein medial vor der Aorta gelegenes Gebilde, welches, aus der abgeschnürten Leibeshöhle hervorgegangen, den Malpigiii'schen Körper der Vorniere vorstellt. Wir haben also in Figur 18 eine Anlage vor uns, die aus ihrem ventralen Teil Vormere, aus ihrem dorsalen Urniere hervorgehen laßt. Die Vornierenbildung pflegt allerdings in diesem Segment in rudimentarer Weise zu erfolgen, da im wesentlichen nur der Malpighi'sche Körper der Vorniere sich soweit fortsetzt. Der Außentrichter pflegt zu fehlen oder rudimentär zu sein. Ein Innentrichter (Tafel VIII, Figur 27) ist vorhanden, aber die Fortsetzung desselben in einen Querkanal ist stets mehr oder weniger rückgebildet, und nie erreicht dieser Querkanal spater noch den Vornierengang (Tafel I. Figur 3. Vornierenkanal X).

Dagegen erhält sich der Zusammenhang des MALPIGHT'schen Körpers der Vorniere mit der Urniere durch eine segmentale Verbindung. Aus dem Urnierenanteil der letzteren wird das MALPIGHT'sche Körperchen der Urniere.

Im nachsttieferen Segment des jungen Stadiums (Taf. V. Fig. 17) liegen die Dinge eigentlich ganz ebenso wie in dem eben besprochenen 1. Urnierensegment. Auch hier hangt das Epithelblaschen ventral mit einem allerdings soliden Epithelrohr zusammen, das sich als eine Fortsetzung der abgeschnürten Leibeshöhle (Malpiohi'scher Körper) der Vorniere erweist. Die Zellen des Epithelrohrs zeigen hier eine eigentümliche Anordnung; sie bilden unregelmäßige solide Epithelkugeln und Schläuche. In dieser Form setzt sich die Fortsetzung der abgeschnürten Leibeshöhle der Vorniere nach unten hin fort, soweit überhaupt Nephrotombildungen erfolgen.

Jedesmal, wo segmental eine Verbindung mit dem Nephrotom erfolgt, zeigt das Gebilde eine Anschwellung. In den Zwischenraumen zwischen den Segmenten ist die Bildung manchmal so verdündt, daß ihr Querschnitt nur wenige Zellen enthalt. Ein kontinuierlicher, intersegmentaler Zusammenhang ist jedoch an guten Praparaten auch in den jüngsten Stadien unverkennbar.

Aus jenem paarigen Epithelstreifen nan, der Fortsetzung der abgeschnürten Leibeshöhle der Vormere, und seinen segmentalen

Verbindungen mit der Urniere wird der nicht nervöse Teil der Nebenniere (interrenales Organ).

Daß der Hohlraum, den wir nebst seinem Inhalt als Malprom'schen Körper der Vorniere bezeichnet haben, ein Divertikel der unsegmentierten Leibeshöhle ist, und zwar des am meisten ventral und medial gelegenen Teiles derselben, kann keinem Zweifel unterliegen und läßt sich entwickelungsgeschichtlich direkt nachweisen.

Dasselbe gilt von seiner Fortsetzung, dem ebenerwähnten Epithelstrang, der zur Nebenniere wird. Da in demselben das Lumen verloren gegangen ist, bildet er sich nicht als hohle Abschnürung, sondern als solide Wucherung gerade an der Umschlagsstelle des Peritoneums, wo parietales und viscerales Blatt ineinander übergehen (Taf. IV, Fig. 9-12). Hier ist er in jüngeren Stadien als unsegmentierter paariger Streifen leicht aufzufinden. Wie ersichtlich (Fig. 12), liegt er medial von der Stelle des Peritoneums, an welcher spater die Epithelzellen sich in Keimzellen nunwandeln. Er entspricht dem innersten Winkel des Kontaktes zwischen Nephrotom und Seitenplatten und später, nach Teilung des Kontaktes in 2 Verbindungen, dem innersten Winkel des Kontakts h.

In Alteren Stadien schnürt sich die streisensörmige Epithelverdickung ganz vom Peritoneum ab und kommt retroperitoneal zu liegen. Dabei verliert sie aber nicht ihre Verbindung mit Kontakt b, der sich zu einem segmentalen Epithelstrang ausgezogen hat, sondern ist in jedem Segment mit jenem Epithelstrang durch einen medial zu letzterem tretenden Strang (Nebennierenstrang) verbunden (Tasel V, Figur 18, 14).

Anders ausgedrückt können wir sagen, daß medial von der Wand jedes Urnierenkanalchens ein Epithelstrang ausgeht, der sich in zwei Arme gabelt; der eine tritt zur Nebenniere, der andere zur Keimdrüse. Beide sind Derivate der ursprünglichen Verbindung zwischen Nephrotom und Seitenplatten und zwar des inneren Teils dieser Verbindung, des Kontaktes b. In denjenigen Segmenten, in denen keine Keimdrüse zur Entwickelung kommt, abortiert die zu ihr gehörige Verbindung, die wir Se zu alstrang nennen wollen. Nebennierenstrange dagegen finden sich in allen Segmenten. Die gemeinsame Wurzel beider Stränge geht in die Kapsel des Malpumischen Körperchens der Urniere über. Wir bezeichnen die gemeinsame Wurzel als Segmentalstrang (vgl. auch Tafel XIV, Figur 60).

Keimepithel.

Teilen wir die Rumpfgegend, in welcher sich Urnierenblaschen anlegen, der Lange nach in 4 gleiche Teile, so findet sich, daß das Keimepithel auf den zweiten und dritten und etwa die Halfte des vierten Abschnitts beschrankt ist. Sowohl in der obersten als in der alleruntersten Urnierenregion kommt es nicht zur Hildung einer Keimfalte.

In upserem Stadium macht sich die Keimepithelanlage dadurch bemerklich, daß in einem Längsstreifen des parietalen Peritoneums lateral und unmittelbar neben dem Langsstreif, den wir als Aplage der Nebenniere bezeichnet haben, eine Wucherung des Peritonealepithels stattfindet. Diese Wucherung besteht nicht in einfacher Zellvermehrung, sondern auch in einer betrachtlichen Vergrößerung und Umgestaltung einer Anzahl von Peritonealzellen, auf die in einem folgenden Abschnitt naher eingegangen werden soll. Die so veranderten Zellen werden als Ureset oder besser als Urkeimzellen bezeichnet. Meistens behalten sie nicht ibre oberflachliche Lage, sondern rücken in die Tiefe des an dieser Stelle mehrschichtig gewordenen Peritonealepithels. In diesem und auch noch in dem folgenden Entwickelungsstadium findet sich auf einem Querschnitt nie mehr als eine Urkermzelle. Der Epithelstreifen der Keimdrüse und der medial davon gelegene Streifen der Nebenniere stehen von Segment zu Segment durch den Kontakt b in Verbindung wit den Ursegmenten, beziehentlich den Nephrotomen. Wie schon oben erwähnt, erhalt später der Nebennierenstreifen eine retroperitoneale Lage, während der Keimenithelstreifen seine peritoneale Lage beibehalt. Der Kontakt hat sich mittlerweile zu einem Epithelstrang ausgezogen, der im Nephrotom wurzelt. Ein Ast dieses Stranges zieht zur Nelbenniere (Nebennierenstrang); ein anderer zum Keimepithel (Sexualstrang) (Tafel V, Figur 13, 14).

Vom MULLER'schen Gange läßt sieb auf diesem Entwickelungsstadium noch keine Spur wahrnehmen.

3. Stadium. Vorniere und Urniere, in ihren typischen Bestandteilen ausgebildet, funktionieren beide als Exkretionsorgane Keimdrüse noch in different. (Embryonen mit gefiederten Kiemen (Sarasın, Figur 38-48). Bei den älteren (Sarasın, Figur 46 - 48) zeigt sich eine rasch fortschreitende Rückbildung der Vorniere).

Vorniere.

Figur 3 auf Tafel I ist die lineare Rekonstruktion einer Vorniere auf diesem Stadium nebst den daran anschließenden Urnierensegmenten. Figur 4, Tafel II ist die Oberflachenansicht eines Totalpraparats desselben Stadiums.

Was beim Vergleiche von Figur 1 und 2 mit Figur 3 zunächst auffallt, ist die viel stärkere Schlängelung der Kanale. Nicht nur die Querkanäle zeigen dieselbe; auch der Langskanal oder Vornierengang, der im früheren Stadium nur an seinem obersten Ende einige Windungen machte, im übrigen aber völlig gestreckt verlief, hat sich jetzt im ganzen Bereich der Vorniere, den untersten Abschnitt ausgenommen, so stark gewunden, daß sich nicht mehr sagen läßt, welche Schlingen ihm selbst, welche den in ihn einmündenden Querkanalen angehören (vgl. Figur 3).

Diese Veränderung ist von keiner prinzipiellen Bedeutung. Wichtiger ist, daß die segmentalen Gefäßsprossen aus der Aorta, die wir als solche im vorigen Stadium kennen gelernt, und von denen wir bemerkt haben, daß sie segmental zwischen je zwei aufeinanderfolgenden Innentrichtern die dorsale Wand der abgeschnütten Leibeshöhle gegen die ventrale entgegenbuchten (Fig. 1, 2), nunmehr ein Lumen erhalten und an ihrem Ende ein Wundernetz (Glomerulus) entwickelt haben.

In der Oberflachenansicht Figur 4 a lassen eich nunmehr eine Anzahl getrennter, abgegrenzter Glomeruh unterscheiden. Um diese Zeit beginnt die Vorviere im Wachstum zurückzubleiben. Da sie unten durch ihren Gang an der Kloake fixiert ist, oben aber nicht fixiert, so wird sie infolge der Wachstumsdifferenz gegen die Korpersegmente und die Aorta nach unten verschoben oder sozusagen herabgezogen. So muchen auch die von der Aorta zum Malleugen'schen Körper der Vorniere tretenden Glomeruli natürlich jene Verschiebung mit; da sie aber ihrerseits an der Aorta fixiert aind, welche im Wachstum nicht zurückbleibt, so müssen sie von ihrem Aortenursprung zum und im Malleugen'schen Körper schräg herabsteigen (Tafel I, Figur 3, Tafel VI, Fig. 20).

Durch diese eigentümlichen Wachstumserscheinungen kommt, wie leicht durch Vergleichung der Figuren 1--3 einzusehen ist, die eigentümliche, man könnte sagen schuppenförmige Ueberlagerung der Glomeruli der Vorniere in spateren Stadien zustande, dergestalt, das das Ende des nachsthöheren Glomerulus über und vor den Anfang des nachsttieferen zu liegen kommt (Tafel I.

Figur 3, Tafel VI, Figur 20). Auf diese Weise entstehen Querschnittsbilder wie Figur 19 a und b, auf denen innerhalb des Querschnitts des Malpighi'schen Körpers der Vorniere zwei hintereinander gelegene Glomeruli gefunden werden. Der ventrale entspricht dann dem Ende des höheren, der dorsale dem Anfang des nachstunteren Glomerulus (vgl. Figur 20).

Das soeben beschriebene Lageverhältnis der Glomeruli der Vorniere kann auf Querschnitten den Anschein erwecken, als hätte man es mit einem einzigen großen Glomerulus im Bereich der ganzen Vorniere, einem "Glomus" zu thun. Denn überall in der Querschnittsserie findet man Glomerulus getroffen, nie eine Lücke. Langsschnitte aber belehren über das Vorhandensein segmentaler Glomeruli, die allerdings statt, quer von vorn nach hinten, schief nach abwarts verlaufen.

Ich selbst wurde im Anfang durch diesen Anschein getäuscht und habe in meiner vorläufigen Mitteilung über das Urogenitalsystem von Ichthyophis (39) den streng segmentalen Bau des Glomerulus der Vorniere nicht erkannt. Ich glaube übrigens, das noch mancher bei anderen Wirbeltieren beschriebene "Glomus" sich bei genauerer Untersuchung in eine Anzahl segmentaler Glomeruli auflösen wird.

Dadurch, daß die Glomeruli nicht frei in das Lumen der abgeschnürten Leibeshöhle hineinhangen, sondern bis in die der eingestülpten entgegengesetzten Wand vorspringen und diese berühren (Tafel I, Figur 3, Tafel VI, Figur 19 a, b, Figur 20), kommt es zu einer Art von segmentalen Kammerung der eingestülpten Leibeshöhle. Niemals aber erfolgt eine gänzliche Trennung der Kammern, vielmehr bleibt die Einheitlichkeit der Bildung dauernd gewahrt (Figur 3, 4).

Die Innentrichter münden in jüngeren Stadien (Tafel I, Figur 1, 2) zwischen je zwei Aortenknospen. Dies thun sie auch spater, wenn die Glomeruli sich übereinanderschieben. Alsdann münden sie zwischen dem oberen Glomerulus und dem jetzt dorsal hinter ihm liegenden nächstunteren (Tafel VI, Figur 19 b).

In jüngeren Stadien habe ich zuweilen geschen, daß ein Trichterkanal zwei getrennte Außentrichter zur abgeschnürten Leibeshähle entsendete (Figur 1, III, Vornierenkanal rechts). Auch in alteren Stadien findet man gelegentlich, besonders in unteren Abschnitten auf demselben Querschnitt zwei getrennte Innentrichter (Tafel VI-Figur 21). Es könnte sich in letzterem Falle aber auch um eine sekundäre Nebeneinanderschiebung zweier ursprünglich hintereinander gelegener Trichter handeln. Eine sichere Entscheidung kann ich nicht geben, da beide Trichter rudimentar sind, und ihre Trichterkanale blind endigen. Wir sind somit nicht berechtigt, Bilder, wie das auf Figur 21, Tafel VI dargestellte, als sicheres Argument für eine beginnende Teilung des Malpiani'schen Körpers der Vormere zu verwerten, wie ich es früher gethan habe. Es laßt sich das vielmehr ebenso gut aus einer bloßen Lageverschiebung der Teile erklären.

Umbildungs- und Reduktionserscheinungen anderer Art machen sich an der Vorniere in diesen Stadien in individuelt wechselnder Weise auch dadurch bemerkbar, daß die Querkanale ebenso wie der Längskanal der Vorniere hie und da in ihrer Kontinuität Unterbrechungen zeigen, und daß besonders die Trichterkanäle sich von den Querkanülen ablösen (Figur 3).

Nach genauerem Studium jungerer Stadien bin ich zu dem Resultat gelangt, daß fast alle diese Erscheinungen auf Rückbildung, nicht auf mangelnde Ausbildung zurückzufuhren sind, obwohl für die obersten Trichter (vgl. Figur 1, Trichter 0 und Figur 3, Trichter 1) und besonders für die untersten (vgl. Figur 1, Trichter XII, Figur 3, Trichter XI) die Möglichkeit einer von vorüherem mangelhaften Ausbildung nicht in Abrede gestellt werden kann.

Die vollkommenste Ausbildung zeigen auch auf diesem Stadium die mittleren Abschuitte der Vorniere.

Ich möchte hier noch einige Worte über Gebrauch und Sinn des Ausdrucks "Malpinnt" sches Körperchen" einfügen.

Die alteren Autoren gebrauchen den Ausdruck "Malipidatsiches Körperichen" einfach als synonym mit Glomerulus der Urniere oder der bleibenden Niere.

Nachdem durch Bownan die den Glomerulus umhüllende Kapsel entdeckt worden war, unterschied man zwischen Glomerulus oder Malliungstehem Kürperchen einerseits, Kapsel, das heißt Umhüllung des Malliamischen Körperchens andererseits.

Allmahlich hat sich nun eine Anderung im Gebrauch dieser Ausdrücke vollzogen. Man hat angefangen, den Gefäßknauel oder Glomerulus an und für sich nicht mehr als Malpionisches Korperchen zu bezeichnen, sondern nur zusammen mit dem Sackchen, in welches er eingestälpt ist (Herrwio, Lehrb. d. Entwickelungsgeschichte, 1. Aufl., p. 269). Leider hat sich diese Anderung im wissenschaftlichen Sprachgebrauch noch nicht definitiv vollzogen, und viele Autoren brauchen den Ausdruck Malpionisches

Körperchen immer noch für den Glomerulus, also für den Teil, nicht für das Ganze.

Trotz der historischen Berechtigung letzteren Standpunktes ware es aus Zweckmäßigkeitsgrunden sehr angebracht, für das komplexe Organ in seiner Gesamtheit, bestehend aus Glomerolus Sackchen und dessen Verbindung mit dem Urnierenkanälchen (Innentrichter), entweder ein neues Wort zu finden oder für diesen Begriff den Ausdruck "Malpiehlisches Körperchen" zu regervieren

Ein neues Wort dürfte für einen so altbekannten Begriff nur schwer oder gar nicht in Aufnahme kommen und könnte leicht die Verwirrung vermehren. Ich werde deshalb das gesamte Gebilde als "MALPIGHI'sches Körperchen" bezeichnen. Dasselbe besteht

- 1. aus dem Harnsäckchen und
- 2. aus dem in dasselbe eingestülpten Glomerulus.

Infolge der Einstülpung des Glomerulus in das Säckchen können wir an letzterem ein viscerales Blatt unterscheiden, das den Glomerulus allseitig fest überkleidet wie die viscerale Pleura die Lunge, und ein parietales Blatt, in das sich ersteres umschlagt. Unter Bowman'scher Kapsel versteht man meistens nur das parietale Blatt.

Bei Ichthyophis fanden sich in das uns bekannte Leibeshöhlendivertikel der Vorniere eine Anzahl von Glomeruli in ganz Ahnlicher Weise eingestülpt, wie die Glomeruli der Urniere oder bleibenden Niere in das Bowman'sche Harnsäckehen eingestülpt sind. Unten soll gezeigt werden, daß auch die Beziehungen der Urpierenkanale durch ihre Innentrichter ganz dieselben sind. wie die der Innentrichter der Vorniere zur abgeschnürten Leibeshöhle. Aus diesen Gründen und anderen, die im vergleichenden Teil ausführlich auseinandergesetzt werden sollen. halte ich mich für berechtigt, die abgeschnürte Leibeshöhle der Vorniere mit ihren Glomeruli und ihren Verbindungen mit den Querkanälen der Vorniere durch Trichter (Innentrichter) als einen "Materom'schen Körper" der Vorniere zu bezeichnen, von den MALPIGHI'schen Körperchen der Urniere nur dadurch unterschieden. daß der Leibeshöhlensack zwar durch die segmental eingeschobenen Glomerali gekammert, in seiner Totalität aber noch nicht gelöst und nicht in einzelne Teilstücke zerfallen ist. Das ist aber auch der einzige wesentliche Unterschied zwischen Materom'schem Körper der Vorniere und den gleichgebauten, nur in ihrem Zusammenhange golösten Körperchen der Urmere. Ein Vergleich

der Querschnitte beiderlei Bildungen (Tafel III, Figur 7 Vorniere, Figur 8 c Urniere) wird das bestatigen. Für den Malpighi'schen Körper der Vorniere ist ein Querschnitt im oberen Abschnitt der Vorniere gewahlt, wo die Glomeruli noch nicht so stark übereinandergeschoben sind. Um auf demselben Querschnitte Außentrichter und Innentrichter zu zeigen, wurde das Querschnittsbild Figur 7 durch Übereinanderzeichnen dreier aufeinanderfolgender Querschnitte hergestellt.

Chergangsgebiet von Vorniere und Urniere. Nebenniere.

Wie schon im vorigen Entwickelungsstadium angegeben wurde, treten bei Ichthyophis im Bereich derjenigen Körpersegmente, die den untersten Abschnitt der Vorniere enthalten, die obersten Urnierenbildungen auf. Über das gegenseitige Lageverbaltnis beider Bildungen kann man sich am besten auf Figur 4, Tafel II orientieren; ferner geben die Querschnitte Figur 22, 23 auf Tafel VI, Figur 24, 25 auf Tafel VII über diesen Punkt näheren Aufschluß.

Die Abbildungen zeigen ohne weiteres, daß da, wo beide Bildungen zusammen auftreten, die Vorniere ventral vor der Urniere liegt. Meistens (picht immer) sind beide Organe durch eine Einschnurung voneinander gesondert, so daß sich die Vorniere faltenartig vor die Urniere legt (Figur 4, Tafel II). Diese Falte verstreicht nach unten zu (Figur 4), indem sich ihr Ende mehr und mehr zwischen die Urnieren einkeilt (Tafel VI, Figur 22; Tafel VII, Fig. 23—25).

Die Urniere liegt mit einem Worte dorsal hinter der Vorniere; bei manchen Exemplaren ist die dorsale Lage sekundar in eine mehr laterale (Figur 27) umgewandelt. Die Außentrichter der Urniere haben stets eine ausgepragt laterale Lage im Vergleich zu denen der Vorniere (Figur 4 und 27).

In Figur 27 liegt das Malpiomische Körperchen der Urniere Wand an Wand mit dem Malpionischen Körper der Vorniere. In Figur 22 sind sie räumlich weiter voneinander getreunt. Ursprunglich sind sie aber eng zusammengehörige Bildungen, wie ihre beim vorigen Stadium dargestellte Entwickelung (Tafel V, Figur 16) beweist. Im vorgleichenden Teil will ich versuchen, den Beweis anzutreten, daß die Malpigui'schen Körperchen der Urniere als dorsale Abschnürungen vom Maleight'schen Körper der Vorniere aufzufassen sind, abzuleiten aus Teilungen des

Malpioni'schen Körpers der Vorniere durch Längsspaltung de Glomerulus, seines Leibeshöhlensackes und des in letzteren en mündenden Innentrichters.

Steigen wir nun bei Betrachtung des Übergangsgebietes wordere und Urniere weiter abwarts (Tafel VI, VII, Figur 22-25 so sehen wir die Außentrichter der Vorniere mehr und mer rudimentür werden; auch die abführenden Querkanalchen, weschou weiter oben nicht mehr deu Längskanal (Vornierengang, wereicht haben, verschwinden. Erhalten bleibt nur der Maleige sehe Körper der Vorniere und der Vornierengang, beide infohder mangelhaften Ausbildung und weiter unten infolge der gänzhete Abwesenheit der Querkanäle jetzt ohne direkte Verbindung und einander. Zwischen beide hat sich eine scheinbar neue Bildundie Urniere, eingeschoben. Wie angedeutet, fasse ich dies Gerstals ein dorsales Abspaltungsprodukt, ein Derivat der Vorniere auf.

Erhalten bleiben und kontinuierlich bis zum Hinterende de Körpers setzen sich fort der Vornierengang und der stark ump bildete Malpighi'sche Körper der Vorniere.

Letzterer laßt schon im Bereich der untersten Vornierenkanschaufig die Glomeruli vermissen (Figur 23). Bald schwindet aus das Lumen des Harnsacks, und an Stelle des letzteren sehen aus solide Epithelstränge und Epithelkugeln den Raum vor der Ausund dorsal von der hier auftretenden Vena cava inferior einnehmt (Langsschnitt Tafel VI, Figur 20, Querschnitte Tafel VII, Figur 25, 26).

Zuweilen setzen sich auch noch rudimentare Innentrichte an das Gebilde an. Zweimal fand ich sogar eine kleine artenas Gefabschlinge, die sich glomerulusahnlich in die Epithelstrasseinstülpte (angedeutet in Figur 3, Tafel I).

Was wir schon im vorigen Stadium beobachten konnten: de Leibeshöhlenteil des Malpigni'schen Körpers der Vorniere eistredsich in umgebildeter Form durch die ganze lange des Rumpsbis zum Aufhören der Urniere hin abwarts. Dieser in Epithestrange, Zapfen, solide Kugelu umgebildete Leibeshöhlensack de Malpigni'schen Korpers der Vorniere wird von da an, word die angegebenen Umbildungen zeigt, als Nebenmere, interrenae Organ, bezeichnet.

Auch jetzt noch treten von Segment zu Segment in unse Organ die Nebennierenstrange als Aste der Segmentalstrange w und setzen dasselbe durch letztere mit der Urniere, und zwar mit den Malbioht'schen Körperchen derselben in Verbindung.

In den Segmenten, in welchen sich Keimepithel bildet, entspringt als zweiter Ast jedes Segmentalstranges ein Sexualstrang (Tafel VIII, Figur 29).

Wir haben hier die kontinuierliche und einsach verständliche Weiterentwickelung der im vorigen Stadium (Tafel V. Figur 13, 14) näher beschriebenen und in ihrer Entstehung weiter zurück verfolgten Anlagen vor uns. Ein nochmaliges Eingehen auf diese Punkte erscheint mithin nicht notwendig.

Urniere, (Primare Urnierenkanälcheu.)

Die Urniere haben wir in einem Stadum verlassen, in dem sie repräsentiert wurde durch eine segmentale Reihe blindgeschlossener Epithelbläschen, die medial vom Vornierengang lagen (Tafel IV, Figur 12, Tafel V, Figur 13, 14). Jedes Bläschen stand durch zwei Epithelstränge mit dem Peritonealepithel in Kontakt. Der eine Sträng, mehr medial gelegen und als Segmentalsträng bezeichnet, führte durch seinen einen Ast, den Sexualsträng, zu dem Teil des Peritonealepithels, das Keimzellen zu bilden begann. Der zweite, mehr medial verlaufende Seitenast führte zur Nebenniere (Tafel V, Figur 14). Der aus Kontakt a entständene Sträng wündete lateral vom Segmentalsträng in das Epithelbläschen der Urniere und begab sich zu einer mehr lateral gelegenen Partie des Peritoneums (Tafel V, Figur 13).

Eine Verbindung des Bläschens mit dem Vornierengang fehlte aoch durchaus.

Bald darauf beginnt das Blüschen sich zu strecken, so daß es einen von hinten lateral nach vorn medial verlaufenden Blindkanal darstellt. Dieser Blindkanal krümmt sich nun in verschiedenen Richtungen des Raums. Ferbunder (12, p. 15) hat bei Salamandra die ersten Krümmungen des Urnierenkanalchens genau studiert. Ich habe mich mit diesem Punkte nicht so eingehend beschaftigt, finde aber, daß die Entwickelung der Krümmungen bei Ichthyophis ähnlich erfolgt wie bei Salamandra.

Das dorsal und lateral gerichtete Ende des Urnierenkanälchens legt sich innig an den Vornierengang an. An der Berührungsstelle erfolgt zunächst eine Verklebung der Epithelien, spater ein Auszinanderweichen vom Centrum der Verklebungsstelle zur Peripherie hin, so daß sich eine offene Kommunikation bildet. Ebenso wie Fornangen (12, p. 18) habe ich nie beobachten können, daß

bierbei die Wand des Vornierenganges sich an der betreffendes Stelle ausgestülpt hatte und dem dorso-lateralen Ende des Urnierenkanälchens entgegengewachsen ware. Merkwürdigerweise findet aber ein solches Entgegenwachsen einer Ausstülpung der Vornierenganges stets und in sehr augenfalliger Weise der zweites Generation von Urnierenkanälchen gegenüber statt, deren Entwickelung unten geschildert werden soll.

Aus dem medialen und ventralen Ende des Urnierenkanälchens, von dem die mehrfach erwähnten Epithelstränge ausgehen wird das Maleigmische Körperchen der Urmere. Der laterale Strang wird zum Peritonealtrichter des Körperchens, der mediale oder Segmentalstrang entsendet den Sexualstrang zur Keimdrüse, den Nebendierenstrang zur Nebenniere. Aus dem intermediaren Abschnitt des Urdierenkanälchens gehen die zahlreichen Schlingen und Windungen desselben hervor.

So zahlreich und scheinbar unregelmäßig diese Windunger auch sind, so sind sie doch in Wirklichkeit in ihren Hauptzügen durchaus konstant, sie wiederholen sich von Segment zu Segment und behalten ihren Typus auch in alteren Stadien.

Auf Tafel III, Figur 6a—d sind die Windungen eines Urnierenkanalchens dargestellt. Die 4 Abbildungen sind so aufzufassen, als ob ein Kanalchen durch 3 Langsschnitte in 4 dicke Teilstücke zerlegt worden sei. Jedes Teilstück wurde durch Übereinunderzeichnen von 5 feinen Längsschnitten gewonnen. Den Windungen folgt man, wenn man vom Peritonealtrichter 1 beginnend durch das Malpighi'sche Körperchen 2 den Ziffern bis zur Einmündung in den Vornierengang bei 22 folgt. Figur 6 a stellt den am meisten lateral, Figur 6 d den am meisten medial gelegenen Teil des Segments dar. Wie man sieht, nimmt das Malpighi'sche Körperchen nebst seinem Trichter den obersten (proximalen) Teil des Nierensegments ein. Ihm liegt innig die Anlage eines Kanalchens 2. Ordnung an, dem eine Ausstülpung der Wand den Vornierenganges entgegengewachsen ist.

Auf die Entwickelung und den Bau des Malpioni'schen Körperchens muß noch etwas näher eingegangen werden.

Dasselbe bildet sich genau an der Stelle, wo die beiden Epithelatrange vom Peritoneum zum Urnierenblaschen ziehen, also an der Kontaktstelle des Nephrotoms mit der unsegmentierten Leibeshöhle (vgl. Figur 9—14). An der Wurzel der beiden Strange sehe ich nun in dem na dieser Stelle soliden Epithelwulst (Tafel V, Figur 13, 14) eine Gefähbldung auftreten. Ich finde

dieselbe von Anfang an durch ein feines arterielles Stämmchen in kontinuierlichem Zusammenhang mit der Aorta.

Um die Gefäßbildung, die zum Glomerulus wird, gruppieren sich die Zellen des Epithelwulstes in zwei konzentrischen Schichten. Die innere Schicht (viscerales Blatt) besteht zunächst aus hohen cylindrischen Zellen (Tafel III, Figur 8a). An der Stelle, wo das Aortennstchen zum Glomerulus tritt, schlägt sich diese innere Zellschicht in die äußere um, die aus Zellen besteht, die schon in sehr frühen Stadien eine bedeutende Abplattung zeigen. Die beiden Zellschichten lassen zwischen sich einen Hohlraum erkennen, der sich allmählich ausweitet; es ist der Hohlraum des Malpiamschen Körperchens (Figur 8b, c).

Mit weiterem Wachstum des Glomerulus verlieren die Zellen des visceralen Kapselblattes viel von ihrer regelmabigen Anordnung. Ihre kernhaltigen Teile ragen oft vorsprungartig in das Innere des Hohlraumes hinein (Tafel VII, Figur 25). Ein ganz ahnliches Verhalten der visceralen Glomerulusüberkleidung beobachtet man übrigens auch am Malpiant'schen Körper der Vorniere (Tafel VI, Figur 19a, b).

Der laterale Epithelstrang (Kontakt a), der in früheren Stadien das mediale und ventrale Ende des Urmerenbläschens mit dem Peritoneum verband, wird zum Peritonealtrichter Manchmal erhalt der Epithelstrang schon sehr früh ein Lumen und wird dadurch zum Trichter, früher als sich eine deutliche Glomerulusbildung nachweisen läbt; zuweilen erfolgen beide Prozesse gleichzeitig Bei den später zu besprechenden Kanälchen zweiter Ordnung erfolgt die Eröffnung des Epithelstranges zum Trichter erst lange nach vollkommener Ausbildung des Glomerulus. Hier finden also bedeutende zeitliche Schwankungen statt, besonders wenn man noch den Malpioni schen Körper der Vorniere mit berücksichtigt, bei dem die Glomerulusbildung stets später auftritt als die fertige Ausbildung der Trichter.

Untersuchen wir das Verhalten des Trichters zum Malpudischen Körperchen genauer, so finden wir, daß der Peritonealtrichter keineswegs auf geradem Wege in das Körperchen hineinführt. Er führt vielmehr in einen wimpernden Kanal (Trichterkanat), der sich weiter hin in das Urmerenkanälchen fortsetzt Tafel III, Figur 10) Nach der entgegengesetzten Richtung entsendet der Trichterkanat eine Fortsetzung zum Malpumischen Körperchen, die in dasselbe trichterförung emmündet (Innentrichter). Anders ausgedrückt: Jedes Urnierenkanälchen entsendet aus einem gemein-

samen wimpernden Endstück zwei trichterförmige Enden; das eine mündet in den flohlraum des Malpiohi'schen Körperchens (Innentrichter), das andere in die freie Leibesböhle (Außentrichter). Die Urnierenkanalchen verbalten sich also in dieser Beziehung absolut identisch mit den Vornierenkanalchen; der einzige Unterschied ist der, daß die Vornierenkanälchen ihren Innentrichter in den großen, zwar segmental gekammerten aber aicht in isolierte Teilstücke zerfallenen Malpioni'schen Körper der Vorniere entsenden, die Urnierenkanalchen dagegen in die segmental völlig isolierten Körperchen der Urniere. Ein Vorgleich von Figur 7 (Vorniere) mit Figur 8 c (Urniere) auf Tafel III zeigt, daß Außentrichter, Innentrichter und Trichterkanal in ihrem gegenseitigen Verhalten bei beiden Bildungen durchaus überenstummen.

Entwickelung der Urnierenkanalchen 2., 3. u. s. w. Ordnung.

Gefarbte und aufgehellte Totalpräparate der Urniere im dritten Stadium gewahren einen merkwürdigen Anblick, insofern als man zwischen den deutlich segmental geordneten Urnierensegmenten, also genau intersegmental, lebhaft gefarbte Knötchen entdeckt, die, wie eine nabere Untersuchung zeigt, kleinen Auswüchsen des Vormerenganges beerenförmig aufsitzen. Untersuchung alterer Stadien lehrt, daß es Anlagen von Kanalchen zweiter Ordnung sind (Figur 6b).

Bekanntlich kommen bei den Urodelen (ausgenommen Spelerpes variegatus) und Anuren auf ein Körpersegment nicht je ein, sondern 2 und mehr hinteremanderliegende Urnierenkanalchen; bei Salamandra maculata nach Fürrentinder (10, p. 20) in vorderen Segmenten 3—4, in mittleren 4—5, in hinteren 5—6.

Da nun angegeben wurde, daß diese zahlreichen Kanälchen der Urodelen- und Anurenniere gleichzeitig auftreten, hat man sie samtlich als Kanälchen erster Ordnung gedeutet und sie als primare Urmerenkanalchen den später dorsal von ihnen auftretenden jüngeren gegenübergestellt. Diese "Dysmetamerie" der Urodelen- und Anurenniere erscheint zunüchst als etwas sehr Wunderbares, schwer Erklärliches.

Nur die Coecilien hatten nach Springer, der Stadien wie das uns jetzt beschaftigende untersucht und beschrieben hat, eine in der Jugend wirklich metamer gebaute Niere, das heißt eine solche, deren Segmente mit den Körpersegmenten in Einklang stehen. Der oben mitgeteilte Befund von sehr frühen, zwischen die primären Urnierenkanälchen eingeschobenen Kanalen 2. Ordnung zeigt nun aber, daß sich auch bei ihnen sich an siehr früh die Tendenz zeigt, die Zahl der Querkanale in jedem Segment durch Einschiebung neuer zu vermehren. In spateren Stadien schreitet diese Vermehrung noch weiter fort, es schieben sich eine dritte, vierte, ja fünfte Generation ein, dergestalt, daß ähnlich wie bei Salamandern die Vermehrung nach unten zu weitere Ausdelbung gewinnt, als in den oberen Abschnitten der Urniere.

So wird die Coecilienniere sekundär dysmetamer, die Urodelen- und Anurenniere ist es scheinbar von Anfang au. Ich bin fest überzeugt, daß sich auch die Urnieren der Urodelen und Anuren ursprünglich streng metamer und zwar derart anlegt, daß jedes Nephrotom je ein Urnierenkanälchen liefert. Höchstwahrscheinlich erfolgt aber sehr früh ein Zerfall dieser metameren Primaranlagen in eine Anzahl sekundare Teilstücke, so daß schon in relativ jungen Stadien die metamere Anordnung verwischt erscheint. Ganz ähnlich verhält es sich ja, wie neuere Untersuchungen gezeigt haben (Sedawick 36, Hopfmann 18) mit der sekundar ebenfalls dysmetameren Urniere der Amnioten.

Allerdings besitzen nach Spendert (42, p. 69) bei Urodelen samtliche ventrate Kanale jedes Segments Sexualstränge, wahrend bei den Grecilien nur die wirklich primären solche besitzen. Auf die ganze Frage komme ich noch einmal im vergleichenden Teile zurück.

Wie erwähnt, liegen bei Ichthyophis im dritten Stadium die Kanale zweiter Ordnung als deutlich hervortretende Knötchen zwischen denen 1. Ordnung, und zwar so, dass jedes Knötchen dem zugewandten Materiant'schen Körperchen 1. Ordnung innig anliegt.

Eine genauere Untersuchung zeigt, dass an der Berührungsstelle das Epithel der parietalen Kapselwand einen Fortsatz gegen das Knötchen entsendet, welcher kontinuierlich in letzteres übergeht Die Zellen dieses Fortsatzes sind häufig blasig aufgetrieben, liegen weniger dicht und sind blasser gefärbt als die des Knötchens; doch ist der kontinuierliche Zusammenhang beider Bildungen evident. Auf Tafel VIII, Figur 30 ist dies Verhältnis auf dem Querschnitt, auf Figur 31 auf dem Langsschnitt dargestellt Man muß diese Figuren genau betrachten, um das Detail der Verhindung zu erkennen

Obwohl ich keine jüngeren Stadien der Entwickelung der Kanalchen 2. Ordnung gefunden habe, die deutlich als solche zu

erkennen wären, nehme ich auf die eben mitgeteilten, häufig beobachteten Befunde hin keinen Anstaud, die Kanalchen 2. Ordnung
für Produkte der Wand der Maleiomischen Körperchen 1. Ordnung zu erklären. Es verdient übrigens erwahnt zu werden, daß
die Knospe des Kanalchens 2. Ordnung vom Maleiomischen Korperchen nicht von derjenigen Stelle ausgeht, wo der Segmentalstrang in dasselbe eintritt, sondern etwas über demselben. Hieraus
resultiert, daß die Kanalchen 2. und aller späteren Ordnungen
keinerlei Konnex mit Nebennieren- und Sexualstrangen erlangen,
und die Beziehungen zur Keimdrüse bei Coecilien auf die Kanale
1. Ordnung beschrankt bleibt.

Später löst sich die Knospe völlig vom Malpiohi'schen Körperchen 1. Ordnung ab.

Wie erwähnt, wächst der Knospe eine Ausstülpung des Vornierenganges auf eine weite Strecke hin entgegen und dient der Knospe sozusagen als Stiel (Figur 30, 31 auf Tafel VIII). In dieser Beziehung zeigt der Vornierengang dem Kanalchen 2. Ordnung gegenüber ein anderes Verhalten als demjenigen erster, da er sich gegen letzteres viel mehr passiv verhält.

Schon früh sehe ich die Knospe des Kanalchens 2. Ordnung durch einen Epithelstrang in Verbindung mit dem parietalen Peritoneum. Der Strang verlauft ganz dicht über und genau parallel dem Aussentrichter des Kanalchens 1. Ordnung (Figur 3, Tafel 1). Dieses Lagerungsverhältnis macht es mit sehr wahrscheinlich, daß der Trichter 2.- Ordnung in einer gewissen Kontinuität oder Anlehnung an denjenigen 1. Ordnung entsteht. Einen sicheren Beweis hierfür aber kann ich nicht erbringen.

Die Knospe hat auf Schnitten einen eigentümlich geschichteten Bau (Figur 30). Spater wird in der zusammengebahlten Masse ein Lumen sichtbar, und wir erkennen ein stark gekrummtes Kanalchen, das dorsal in die Ausstülpung des Vornierenganges mündet, nach vorn und lateral einen Trichter zur Leibeshöhle entsendet. An der Stelle, wo der Trichter abgeht und früher die Verbindung der Knospe mit dem Malpioni'schen Körperchen 1. Ordnung bestand, entwickelt sich ein Malpioni'sches Körperchen mit allen typischen Bestandteilen. Aus der Entwickelung ergiebt sich unmittelbar die Thatsache, dass das Kanalchen 2 Ordnung durch einen besonderen Ausführgang in den Vornierengang einmündet, nicht in den Ausführgang des Kanalchens 1 Ordnung

Ebenso wie die Kanalchen 2. Ordnung entstehen im nachsten Stadium (Larvenstadium) diejenigen 3. 4. etc. Ordnung durch Einschiebung zwischen die alteren Generationen. Ob die jungere Generation immer von der nachstalteren abstammt, oder auch von der übernächsten, habe ich nicht näher untersucht, da die Entscheidung der Frage schwierig ist und mir vorläufig ohne besondere Bedeutung zu sein scheint.

Bisher lagen die Kanälchen der verchiedenen Ordnungen in einer Langsreihe übereinander. In erheblich alteren Stadien (Übergang der Larve zum ausgebildeten Tier) bilden sich besonders in den unteren Abschnitten der Niere auch dorsal von der ersten Reihe neue Urmerenkanälchen mit Matrichtern Körperchen und Trichtern aus, so daß man bei erwachsenen Tieren mehrere Reihen Körperchen hintereinander findet. Es scheint, daß diese dorsalen Kanale keine selbständigen Mündungen in den Vornierengang besitzen, sondern die Mündungsstücke der ventralen Kanalreihe mitbenutzen.

Histologische Notizen über Vorniere und Urniere.

Ich habe schon in der Einleitung hervorgehoben, daß ich in den vorliegenden Untersuchungen mehr den vergleichend morphologischen, weniger den speziell histologischen Fragen meine Aufmerksamkeit zugewendet habe. Die Histogenese hat mich aur msoweit beschaftigt, als sie mir zum Eindringen in den allgemeinen Bau der betrachteten Organe eines Schlüssel zu liefern schien. Duch habe ich mich insofern bemüht, Einseitigkeit zu vermeiden, als die histologischen Zeichnungen Tafel IV - XIII möglichst naturgetreu. Zelle für Zelle. Wimper für Wimper mit dem Zeichenprisma vom Objekte abgezeichnet wurden. So geben die Zeichnungen Tufel IV - VII direkt die Histogenese der Vorniere und Urniere wieder, soweit ich sie an dem mir zu Gebote stehenden Material ergrunden konnte. Da mir frisches Material nicht vorlag, und die Konservierung des mir vorliegenden durchweg vermittelst einer und derselben Konservierungstlüssigkeit (Chromsaure) erfolgt war, verzichte ich auf eine detaillierte Beschreibung, die nur dann einen Wert hat, wenn eine Kontrolle durch Vergleichung verschiedenartig konservierten Materials moglich ist.

Nur auf einen Punkt möchte ich etwas naher eingehen; die Wimperung in den Kanalen der Vorniere und Urniere.

Die jungsten Stadien der Urnierenkanäle, des Vornierenganges in seinen unteren Abschnitten (Tafel III, Figur 9-12, Tafel IV, Fig. 13, 14) sind durchweg wimperlos, und dasselbe gilt ohne Zweifel auch für die jüngsten Stadien der Vorniere und des oberen Teils des Vornierenganges, die nur zur Untersuchung nicht zu Gebote standen, deren Entwickelung aber bei zahlreichen anderen Tieren bekannt ist.

In alteren Stadien sind zweifelles wimperud die Außentrichter. Innentrichter und Trichterkanale sowohl der Vormere als auch der Urniere.

Das einschichtige, cylindrische Wumperepithel dieser Trichter und Kanale ist durch sehr starke Farbbarkeit der Zellen und zwar sowohl der Kerne als des Zellprotoplasmas ausgezeichnet. Die eiförungen Kerne nehmen den grössten Teil der Zelle ein, so daß die Kerne der verschiedenen Zellen nahe zusaumengeruckt erscheinen. Jede Zelle tragt eine sehr lange, dicke, nicht starre Geissel.

Was nun die Wimperung der Vornierenkanale im zweiten und der Vornieren- und Urnierenkanale sowie des Vornierenganges im dritten Stadium anlangt, so bin ich hierüber zu keiner absoluten Sicherheit gekommen.

Die Zellen dieser Kanale sind flacher, mehr kubisch geformt, weniger leicht und stark farbbar als die der Trichter, ihre Kerne im Verhaltnis zum Zellganzen kleiner. Haufig finde ich Schnitte. auf welchen die Zellen fast aller Kanale eines Querschnittes Wimpern tragen (Tafel VI, Figur 25), haufig kann ich Wimperung pur in einigen Kanalen, zuweilen nirgends wahrnehmen. Höchstwahrscheinlich bangt dieser negative Befund mit Eigentumlichkeiten der Konservierung, zusalliger Stellung der Wimpern etc. zusammen Ich glaube, daß in gewissen Entwickelungsstadien samtliche Teile der Querkanale von Vorniere und Urniere Wimpern tragen. Voll hierfür eintreten kann ich aber nicht. Wo Wimperung vorhanden ist, da tragt jede Zelle eine Wimper, die kurzer und dupper ist als die Wimpern der Trichter und Trichterkanale. Wie wir spater sehen werden, geht in alteren Stadien diese Wimperupg im Vormerengang vollkommen, in den Querkanalen größtenteils verloren.

Ich möchte schließlich noch eine eigentumliche Bildung erwähnen, die bei vielen Embryonen und an verschiedenen Stellen das Lumen des Vornierenganges sowie der Vornieren und Irnierenkanale erfullt. Dieselbe bildet Faden und Netze, die zuweilen Wimpern vortauschen können, sich wohl auch nicht selten an die Vimpern anlegen und mit ihnen verkleben.

Solche Bildungen babe ich übrigens auch im Darm und n den Lungen gefunden. In Figur 30 auf Tafel VIII sieht man sie im Vornierengang. Ich will hervorbeben, daß es sich keinesfalls um ein durch die Aufklebemasse der Schnitte erzeugtes Kunstprodukt handelt. Ebensowenig ist an Anschnitte von Zellen zu denken, was sich natürlich leicht durch Betrachtung der aufeinanderfolgenden Schnitte einer Serie feststellen laßt. Auch mit einem gewöhnlichen Geringsel hat die Bildung durchaus keine Ähnlichkeit. Ihre Maschen bilden baufig Figuren, die nach Form und Größe den Epithelzellen des umgebenden Rohres entsprechen. Die Fäden des Netzwerkes setzen sich oft sehr regelmaßig an die die einzeluch Zellen trennenden Wande an. Man wird durch derartige Bilder auf die Vermutung geführt, daß es sich um Ausscheidungsprodukte der Zellen oder aber um die Membrane untergegangener Zellen handeln konnte. Diese Vermutungen zu beweisen bin ich aber nicht in der Lage und muß die ganze Frage offen lassen. Im Larvenstadium ist die Erscheinung verschwunden. Abnliche Netze sah ich auch in den Kanalen der Vorniere und Urniere von Embryopen von Salamandra maculata.

Keimfalte.

Die Keimfalte fanden wir im vorigen Stadium in einer Zellwucherung des parietalen Peritoneums rechts und links von der
Umschlagsstelle des Peritoneums (dem Ausgangspunkt der Nebennere) angelegt. Diese Zellwucherung grenzte in frühesten Stadien
unmittelbar an die Nebenniere. Beide Bildungen zusammen standen
durch Kontakt b in segmentaler Verbindung mit den Urnierenkanalchen. (Figur 9-12.) Wenn spater die Nebenniere sich vom
Peritoneum abschnürt und retroperitoneal zu liegen kommt, gabelt
sich Kontakt b in zwei Strange: den Sexual- und Nebennierenstrang, die mit gemeinschaftlicher Wurzel, dem Segmentalstrang,
tem medialen und ventralen Ende des Urnierenkanalchens da
aufsitzen, wo sich spater dessen Maltriomisches Körperchen entwickelt.

Im jetzigen Stadium ist dieses Verhaltnis nicht weiter geandert. Nur hat sich die Zellwucherung, in welcher sich schon im vorigen Stadium gewisse Zellen als "Urkeimzellen" bemerklich machten, leistenformig über das Niveau erhoben: sie ragt nunmehr als Falte, die wir Keimfalte nennen wollen, in die Leibeshöhle hingen.

Es ist für die Keimfalte charakteristisch, daß nur in ihrer

lateralen Wand Urkeimzellen zur Entwickelung kommen, meht in der medialen. Sobald die Falte ansehnlichere Dimensionen erreicht hat, sieht man, daß die Urkeimzellen nicht allenthalben in der lateralen Wand gebildet werden, sondern sowohl die Wurzel als auch die Kuppe der Falte von ihnen frei gelassen wird. Die Zellen finden sich zwischen beiden Abschnitten und die Stelle, wo sie liegen, springt ihrerseits als ein Langswulst über das Niveau der übrigen Falte hervor. Dieser Langswulst stellt die eigentliche Anlage der Keimdrüse dar (Taf. VIII., Figur 28, Tafel IX, Fig. 33).

In die Kuppe der Falte sind reichliche Bindegewebsmassen und Gefäße eingedrungen und haben die Kuppe dadurch aufgetrieben, so daß sie auf dem Querschutt ein keulenförmiges Aussehen erhalt (Tafel VIII, Fig. 29). Die so umgewandelte Kuppe stellt die Anlage des Fettkörpers dar, der somit auf diesem Stadium genau dieselbe Lage zur Keimdrüse hat, wie derjenige der Urodelen.

Die Sexualstrange treten niemals über die Anlage der eigentlichen Keimdrüse hinaus in die Kuppe ein, sondern sie biegen stets seitlich in erstere ab (Tafel VIII, Figur 29) Auf ihrem Verlaufe von den Malpiohi'schen Korperchen der Urniere zur Keimdrüse zeigen sie mannigfache Anastomosen und Längsverbindungen. Auf die besondere Natur dieser Langsverbindungen soll bei Beschreibung der Keimdrüse im nachsten Stadium naher eingegangen werden, da dieselben dann viel deutlicher hervortreten und sich nicht nur auf Schnitten, sondern auch auf Totalpraparaten untersuchen lassen. Die Existenz der Langsverbindungen läßt sich aber schon jetzt auf Schnitten nachweisen.

Die gesamte Keimfalte zeigt in ihrem Langsverlauf An- und Abschwellungen. Dieselben betreffen sowohl die Koppe (den Fettkörper) als auch die eigentliche Keimdrüse.

Erwahnt sei, daß diese An- und Abschwellungen sich am Fettkörper dauernd bei beiden Geschlechtern, an der Keimdrüse aber nur beim mannlichen Geschlecht bis in den geschlechtsreisen Zustand hinein erhalten. Der Hoden wird dadurch in eine Reihe perlschnurartig zusammenhängender Lappen zerlegt.

Nach RCCKERT (34) tritt bei Selachiern der gröbere Teil der Keimdrüsenanlage im ventralen Teile des Nephrotoms auf und ist somit als ein Derivat des seigmen tierten Mesoblasts und deshalb als eine ursprünglich ebenfalls segmentale Bildung aufzutassen. Ursprünglich ist ja, wie die Entwickelung von Amphioxus

zeigt, der ganze Mesoblast segmentiert gewesen. Möglicherweise wird sich bei Untersuchung sehr junger Entwickelungsstadien von Amphibien herausstellen, daß auch bei ihnen das Keimepithel bei der ersten Entstehung zum Teil noch dem segmentierten Mesoblast angehört. Jedenfalls verschwindet bei ihnen wie bei Selachiern jede Spur dieser segmentalen Entstehung sehr bald, und das eben beschriebene An- und Abschwellen der Keimfalte hat nichts mit jener Segmentation zu thun.

Das An- und Abschwellen findet in ziemlich regelmaßigen Intervallen statt und zwar augenscheinlich in Zusammenhang mit dem Eintritt der Gefaße in die Keimfalte. Wie wir spater sehen werden, begleiten die Gefaße sehr haufig die Sexualstränge auf threm Wege zur Keimdrüse. Es wird sich aber zeigen, daß die Sexualstrange, trotzdem sie mit den genau metamer geordneten "Segmentalstrangen" zusammenhangen, ihrerseits in ihrer Anordnung jede Segmentation vermissen lassen.

MOLLER'sche Gange.

Von den Meller'schen Gangen war im vorigen Stadium noch keine Spur wahrzunehmen. In dem uns jetzt beschaftigenden Stadjum legen sie sich an, also in einem verhältnismäßig viel früheren Stadium als bei Urodelen und Anuren.

Thre Aplage ist eine sehr einfache und von derjenigen der ubrigen Amphibien durchaus abweichend. Sie entstehen namlich chae sede Beziehung zu irgend einem Theil der Vormere und des Vornjerenganges dorsal von diesen Bildungen als eine faltenformig vorapringende Peritonealwucherung.

Diese Wucherung erstreckt sich proximalwarts viel weiter (2-3 Segmente) nach oben als das proximale Ende der Vorniere und thres Ganges. Bei dem Embryo (Tafel IX, Fig. 32 a) erstreckte sich die Vorniere rechterseits (in der Figur links) weiter oach oben als links. Für die Zeichnung ist ein Querschnitt gewahlt, der rechts noch eben das proximale Ende der Vorniere traf, links nicht. Auf beiden Seiten sieht man die MOLLER'schen Gange rechts sowohl wie auch naturlich links ohne jede Beziehung zur Vorniere. Im Bereich der Vorniere könnte auf diesem Stadium überhaupt nicht der Vornierengang in Frage kommen, da dieser bei seiner enormen Schlängelung (Tafel I, Figur 3) unmöglich den schnurgeraden MCLLER'schen Gang von sich abspalten oder aus einem Teil seiner Wandung erzeugen konnte. Aber auch die Trichter der Vorniere (Außentrichter)

haben nicht die mindeste Beziehung zu jener Peritonealsate, da beide Bildungen gerade an entgegengesetzten Punkten, der MULLER'sche Gaug dorsal hinter der Vorniere, die Außentrichter auf der ventralen Kuppe der Vorniere zur Entsaltung kommen (Tafel IX, Figur 32 a, linke Seite der Figur).

Auch in den unteren Abschnitten im Bereich der Urmere, wo der Vormerengang durchaus gestreckten Verlauf besitzt, habe ich an keiner Stelle und auf keinem Stadium je irgendwelche Beziehungen des Vornierenganges zur Peritonealfalte, aus der sich der Müllerische Gang bildet, entdecken können. Ich babe sehr zahlreiche Präparate hieraufhin untersucht. Ich betrachte daher als sicher, daß bei Ichthyophis der Müllerische Gang ohne Beziehung zum Vornierengang und zur Vorniere entsteht.

Das Ostium abdominale bildet sich meist etwas über dem proximalen Ende der Vorniere, manchmal in gleicher Höhe mit ihm, durch eine Art Einfaltung in dem vorspringenden Wulat des Mclerkschen Ganges (Tafel IX, Figur 32 c). Die auf diese Weise eingefaltete Stelle des Peritoneums sendet schon früh Wimpern aus. Sie liegt nicht völlig am proximalen Ende des Wulstes, sondern etwas tiefer, so daß man sagen kann, daß der Tubenwulst vom Ostinm nach oben zu nur allmablich verstreicht.

Nach unten schließt sich die Einfaltung durch Aneinanderlegen der Rander der Falte zu einem zunachst noch kurzen Kanal (Tafel IX., Figur 32 b), der abwarts in einen ganz unregelmaßig gebauten Peritonealwulst auslauft (Figur 32 a).

Tafel VI und VII, Figur 19-26 sind absteigende Querschnitte durch denselben Embryo wie der auf Tafel IX, Figur 32 dargestellte. Figur 27-30 zeigen die Anlage des MULLER'schen Ganges im Bereich der Urmere in entsprechenden Stadien.

In alteren Stadien beginnen in der Verlangerung des vom Ostium abdominale ausgebenden kurzen Kanals die Zellen im Centrum des Tubenwulstes sich in eigentümlicher Weise zu ordnen, im Larvenstadium wird daraus ein solides Epithelrohr (Tafel IX, Figur 34), das spater ein Lumen erhalt.

Sowohl in dem uns eben beschaftigenden indifferenten, als auch in dem nachstspateren, geschlechtlich differenzierten Stadium macht sich in der Entwickelung des MULLER'schen Ganges bei den verschiedenen Embryonen in keiner Weise ein Unterschied bemerkbar, mögen nun männliche oder weibliche Tiere aus ihnen hervorgehen.

Gefaße des Urogenitalsystems.

Ihr arterielles Blut beziehen Vorniere wie Urniere aus segmentalen Zweigen der Aorta, die in die Glomeruli als Vasa afferentia eintreten und die Gefaßknauel als Vasa efferentia verlassen.

Die Querkanale von Vorniere und Urniere sowie der Vornierengang sind wesentlich von venösem Blut umspült. Die Vorniere liegt ganz eingebettet zwischen einem weiten Maschenwerk der Vena cardinalis posterior, die Urniere in einem sehr ahnlichen der Venae renales advehentes. Leider fehlen mir gerade die Entwickelungsstadien, die über die Entstehung jener Venae renales advehentes und der Vena cava inf. Aufschluß geben würden. Zur Orientierung gebe ich im Auschluß an RATHKE (33) einige Notizen, die durchaus keinen Auspruch auf Vollständigkeit machen. Auf unseren Stadien liegen die Dinge folgendermaßen.

Die Vorniere erhalt ihr venoses Blut aus seitlichen Rumpfmuskelvenen, die um die Kanale der Vorniere einen machtigen Plexus bilden. Diesen Plexus und seine am proximalen Ende der Vorniere als abführende Vene austretende Fortsetzung bezeichnen wir als Vena cardinalis posterior (Tafel II, Figur 4).

Ine Urniere erhalt ihr Blut ebenfalls aus seitlichen Rumpfmuskelvenen, die wir als Venae ren. adv. bezeichnen. Diese Venen bilden bis jetzt noch keinen Langsstamm (Jacobson'sche Vene). Ein solcher hildet sich erst spater und liegt dann an der Außenseite der Urniere zwischen Vornieren- und MULLER'schem Gang.

Das venöse Blut der Urniere fließt nun nicht am proximalen Ende des ganzen Gebildes ab, wie das der Vorniere, sondern begiebt sich durch segmentale Aste in einen medialen Gefaßstamm, der sich zunachst als paarige Bildung darstellt, allmahlich von oben beginnend zu einem einheitlichen unpaaren Gefaßstamm, der Vena cava inferior zusammenfließt. Figur 29, Tafel VIII, Figur 33, Tafel IX zuigen die Vena cava in ihrem noch paarigen Zustande.

Die Vena cava-Bildung erstreckt sich langs der ganzen Urnierenanlage vor der Aorta zwischen den Nebennieren, die die Vena cava seitlich von den Urmeren treinen und die Raum renales revehentes durch ihre Substanz durchtreten lassen (Tafel XII, Figur 52 a und b).

Das Gufaß, das in den unteren zwei Dritteln seines Verlaufs eine ansehnliche Dicke erlangt hat, giebt am unteren Ende der Leber einen Ast ab, der starker ist als die Fortsetzung des Stammes nach oben Dieser Ast verläuft am Leberrande entlang und nimmt die abführenden Lebervenen auf. Er wird gewöhnlich als die eigentliche Fortsetzung der Hohlvene angesehen.

Die wirkliche Fortsetzung derselben, der dünne Stamm, der zwischen den Urnieren in deren proximalem Drittel nach oben lauft, endet auf unserem Stadium genau am Übergang von Vormere und Urniere (Tafel II, Figur 4). Allmahlich aber, wahrend sich indessen die Vorniere rückbildet, wachst er weiter nach oben in deren Gebiet hinein (Tafel II, Figur 5) und mündet schließlich mit dem anderen, langs der Leber verlaufenden Ast und der Vena jugularis dextra zusammen. Rathke (33) bezeichnet diese eigentliche Portsetzung der Vena cava als "vordere Nierenvene". Auf meinen Zeichnungen ist sie als Vena cava inf. (Ramus renalis anterior) bezeichnet.

Mit der Ruckbildung der Vorniere und dem Wachstum der Vena cava inf. (Ram. renalis ant.) nach oben geht eine allmahliche Reduktion des Vornierenplexus der Venae card. post. Hand in Hand (vgl. den folgenden Abschnitt). Die mehr und mehr rudimentar werdende Vorniere laßt dann ihr venöses Blut zum größten Teil durch quere Verbindungsaste in den Ramus renalis ant. der Vena cava absließen (Tafel II, Figur 5).

4. Stadium. Vorniere rückgebildet und funktionslos. Keimdrüse geschlechtlich differenziert, noch
unreif. Umfaßt das Larvenstadium von Ichthyophis,
in welchem die Tiere im Wasser leben und nach
Verlust der Kiemen Luft von der Oberflache durch
den Mund einatmen. Das am Ende des vorigen Stadiums unterhalb der leizten Kiemenfeder durchgebrochene Kiemenloch ist bestehen geblieben. (SaRASIN, Figur 49-54.)

Vorniere.

Die schon am Ende des vorigen Stadiums bemerkhar werdende Rückbildung des Organs macht im Larvenstadium rasche Fortschritte. Figur 4b auf Tafel II stellt die Vorniere am Anfang, Figur 4c am Ende dieses Stadiums dar. Da die Figuren 4a c bei derselben Vergrößerung gezeichnet sind, kann man aus ihnen die direkte Verkleinerung des Organs erkennen.

Die Veränderungen, die an der Vorniere vor sich gehen, drücken sich in folgenden Punkten aus.

1. Zerfall und Schwund der schlingenförmig gewundenen

Kanale. Sowohl die Schlingen der Querkanale als auch des Vornierenganges werden hiervon betroffen.

- 2. Hand in Hand biermit geht die Ablösung der Außentrichter wie der Innentrichter von den Kanalen und voneinander. Die Außentrichter bleiben größtenteils erhalten; die Innentrichter bilden sich ganzlich zuruck.
- 3. Umwandlung des Materom'schen Körpers der Vorniere in Nebenniere (Tafel VI, Figur 20, Tafel II, Figur 4b) unter Rückbildung der Glomeruli.
- 4. Weiterwachstum des Ramus renalis anterior der Vena cava interior nach oben in das Gebiet der Vorniere binein. Das Venenblut des Vornierenrudiments fließt dann zum größten Teil durch quere Aste in den Ramus renalis ant. ab.

Das Resultat dieser Veränderungen ist folgendes: Jederseits liegt dem proximalen Ende der Urniere ein Knötchen an, das aus einem Haufen blindgeschossener Epithelröhren besteht. Dieselben hängen weder unter sich, noch mit dem Vornierengang im Bereich der Urniere zusammen. Auf der ventralen, in spateren Stadien der lateralen Oberflache des Knötchens liegt eine Langsreihe abgeloster Trichter. Das abgelöste Ende derselben dringt in das Innere des Knötchens ein, hat hier aber keine Verbindung mit den Kanalblindschlauchen. Zuweilen löst sich auch ein Trichter vollig von der Hauptmasse des Knötchens ab und liegt dann frei neben dem Knötchen. Die Zahl der mit groben Wimperhaaren versehenen Trichter schwankt sehr. In jüngeren Stadien zähle ich meist 8—9, in alteren 5—7.

Von Innentrichtern ist keine Spur mehr wahrzunehmen. Dort, wo früher der Maleight'sche Körper der Vorniere lag, liegt jetzt Nebenbiere (Flgur 5).

Die histologischen Vorgange bei dieser Umwandlung werden durch Figur 20, Tafel VI veranschaulicht, die einen Langsschnitt durch einen Maleitein'schen Körper der Vorniere eben im Beginn der Umwandlung darstellt. Wir sehen hier, daß die Wucherung der Nebennierenelemente von der Epithelwand (Kapsel) des Maleitein'schen Korpers ausgeht und von unten nach oben zu fortschreitet.

Urniere.

Die Hauptveränderungen, die die Urniere auf diesem Stadium betreiten, sind zweierlei Art. Erstens besteben ale in einer anschnlichen Volumszunahme des Organs, indem jetzt zu den intersegmental eingeschobenen Kanalen 2. Ordnung solche 3. und 4., vielleicht sogar in unteren Abschuitten noch höherer Ordnung treten. Überhaupt erfolgt die Volumszunnhme des Organs je weiter nach abwärts, um so stärker, so daß die Kanale in den oberen Abschnitten lockerer, in den unteren dichter gedrängt liegen Weniger ausgeprägt ist die Dickenzunahme des Organs von vorn nach hinten.

Die neuen intersegmental eingeschobenen Kanälchen, die in derselben Längsreihe liegen, wie die primären, münden durch eigene Ausführgange in den Vornierengang ein. Für diejenigen 2. Ordnung kann ich das mit völliger Bestimmtheit, für die höherer Ordnung mit großer Wahrscheinlichkeit angeben.

Das Auftreten neuer Kanale dors al von der Längsreihe der primaren und der zwischen diesen eingeschobenen 2., 3. und 4. Ordnung erfolgt nicht im Larvenstadium, sondern erst, wenn die Larve ihr Wasserleben aufgiebt, ans Land geht und hier noch ausehnlich wachst.

Die histologischen Veränderungen betreffen ausschließlich die Harnkanäle jenseits ihres Ubergauges in die Trichterkanäle. Letztere mit ihren beiden Endasten, dem Außen- und Innentrichter, und das Maleighi'sche Körperchen, in das der Innentrichter einmündet, bewahren dauerud den im vorigen Stadium geschilderten Bau.

Die Hauptveränderung, die eintritt, besteht darin, das Vornierengang und die bei weitem größte Strecke des Epithelrohrs der Querkanalchen ihre Wimperung verlieren. Nur eine kurze Strecke, mitten im Verlauf jedes Querkanals, behält seine Wimpern. Sie entspricht dem zwischen den Ziffern 18 und 19 gelegenen Kanalstück auf Figur 6 d, Tafel III. Das Epithelrohr dieser wimpernden Strecke bleibt im Verhältnis zu den beiden anderen Kanalstrecken, zwischen die es eingeschaltet ist, sehr dünn Hierdurch wird jedes Urnierenkanälchen in drei, ihrer Dieke und epithelialen Auskleidung nach verschiedene Abteilungen zerlegt; die Übergänge von einer Abteilung in die andere erfolgen sehr unvermittelt.

Rechnen wir den Trichterkansl, der Außentrichter und Innentrichter nebst Maleiont'schem Körper mit dem Urnierenkanalchen verbindet, binzu, so können wir mit Spengel (42, p. 7) an letzteren 4 Abteilungen unterscheiden.

1. Trichterkanal mit Außen- und Innentrichter. Der Außentrichter mündet in die freie Leibeshöhle, der Innentrichter in du Malericht sche Körperchen.

2. Eine wimperlose Kanalstrecke, die vom Trichterkanal aus etwa die Halfte des Verlaufs des Harnkanalchens einnimmt. Hohe, kubische Epithelzellen ohne Wimpern mit wandstandigen runden hernen und trübem, körnigem Protoplasma.

Diese Strecke würde dem Teil 4—13 der Windungen des auf Figur 6 dargestellten Kanalchens entsprechen, das freilich ein jüngeres Stadium wiedergiebt.

- 3. Wimpernde Kanalstrecke, sehr kurz; verläuft quer von außen nach innen. Entspricht der zwischen 13 und 14 liegenden Kanalstrecke Figur 6 a. Epithel ahnlich demjenigen der Trichter und Trichterkanale.
- 4. Daran anschließende wimperlose Strecke bis zur Einmundung in den Vornierengang 14--22 Figur 6. Epithel zunachst ahnlich demjenigen der 2. Kanalstrecke. Wird allmahlich gegen die Einmündung in den Vornierengung zu niedriger. "Stabchenstruktur" des Protoplasmas vermag ich in diesen Abschnitten ebensowenig nachzuweisen wie Spenden. Es ist aber sehr moglich, daß auch bei meinen Praparaten dieser negative Befund auf die Konservierung zurückzuführen ist.

Die Wandung des Vornierenganges besteht aus niedrigen cylindrischen Epithelzellen mit runden Kernen, die den größten Teil des Zellinhalts ausmachen.

Vorstehende Angaben bieten der Spenderlischen Beschreibung gegenüber nichts neues. Nur die Topographie des 2, 3, und 4, handabschnittes habe ich genauer bestummt

Nebenniere.

Nicht nervöser Teil. Die Nebenniere ist gegen das vorge Stadum in gleichem Schritte mitgewachsen, wie die übrigen Teile des Grogenitalsystems. Dabei hat sie ihren streng paarigen tau bewahrt. Von dem segmentalen An- und Abschwellen ist dagegen nichts mehr wahrzonehmen. Zwar sehen wir die Nebennierenschläuche, die rechts und links der Wand der Vena cava angelngert sind, sich hie und da anhäufen, dann auch wieder einmal in ihrem Längsverlauf eine Unterbrechung zeigen und die Venenwand an dieser Stelle frei lassen. Solche Verdickungen und Unterbrechungen der Längsreihe von Nebennierenschlauchen erfolgen aber nicht segmental. Die Unterbrechungen können über eine längere Strecke hin ganz sehlen. Wo Unterbrechungen der Epithelbalten vorbanden sind, deuten wenigstens verbindende Bindegewebs-

brucken auf die Einheitlickeit des Langsverlaufs der gesamten Bildung (Tafel XIII, Figur 53 a).

Aus dem für die vorigen Stadien Berichteten gebt hervor, das die Nebenniere durch die "Nebennierenstränge" mit den Sexualsträngen zusammenhangt, und die Vereinigung beider Stränge mit den Malpioni'schen Korperchen erster Ordnung in Verbindung tritt

Aus diesem Strangsystem wird ein kompliziertes Netzwerk, oder vielmehr es hat von vornberein einen netzförmigen Bau. Derselbe kann aber als solcher erst auf spateren Stadien klar erkannt werden, da es erst dann gelingt, die Teile auseinanderzuziehen und auf Totalpräparaten zu untersuchen. Auf Schmitten ist das kaum ausführbar. Im folgenden Abschnitt soll jenes Netz, das Keimdrüsennetz, ausführlich beschrieben werden. Es entsteht die Frage, ob auch in späteren Stadien die Nebennierenschlauche durch Nebennierenstränge mit jenem Netzwerk zusammenhangen

Das Keimdrüsennetz liegt im Aufhangeband der Keimdrüse (Mesorchium, Mesoophoron). Gerade an der Wurzel dieses Bandes sind die queren Züge des Netzwerks durch eine Längskommissur verbunden, die wir als Längskommissur des Keimdrüsennetzes bezeichnen wollen (Tafel XI, Figur 45, auch angedeutet in Tafel X. Figur 43).

Die Wurzel des Aufhängebandes und damit die Längskommissur liegt nun dauernd in nächster Nahe der Nebenniere (Taf. MII, Figur 52 a), und an dieser Stelle fand früher (Tafel VIII, Figur 29) der Abgang der Nebennierenstrange von der gemeinsamen Wurzelstatt, die zum primaren Mal.Pigiu'schen Körperchen führte.

In alteren Larvenstadien kann ich nicht mehr, weder auf Totalpräparaten, noch auf Schnitten, diese Verbindung der Nebennieren mit den primären Malpioni'schen Körperchen, beziehentlich mit der Langskommissur des Keindrüsennetzes nachweisen. Ob sie sich wirklich gänzlich gelöst hat, wage ich nicht mit Bestimmtheit zu entscheiden. Die Langskommissur und die Nebenniere liegen so dicht beieinander, und die Teile haben sich mallgemeinen so vergrößert, daß eine strangförmige Verbindung jetzt ungleich schwerer nachgewiesen werden kann, wenn man in Betracht zieht, daß sie sich nicht im Verhaltnis zum Wachstum der verbundenen Teile mit vergrößert zu haben braucht. Auf Totalpraparaten kann ein negativer Befund vollends trügerisch sem da im mikroskopischen Bilde gerade an dieser Stelle, der Wurze des Mesorchiums oder Mesoophorons, die innerhalb des Aufhangebandes klar übersehbaren. Teile des Keindrüsennetzes nur zu-

sammen mit darüber oder darunter lagernden Teilen zur Anschauung gebracht werden können.

Ich fasse meine Befunde dahin zusammen, daß in älteren Stadien anschnlichere Verbindungen zwischen Keimdrüsennetz und Nebenniere, die physiologisch von Bedeutung sein könnten, nicht existieren; die Moglichkeit feiner strangförmiger Verbindungen aber zwischen Langskommissur und Nebenniere läßt sich bei der bennchbarten Lage beider Teile nicht ganz ausschließen.

Wenden wir uns nun zur genaueren Betrachtung der Nebenniere, so war die innige Beziehung zur Wand der Vena cava schon hervorgehoben. Figur 53 a und b auf Tafel XIII zeigt die Anlagerung an die Venenwand im Totalpräparat, Figur 52 a und b auf Querschaftten. Die Beziehung zur Venenwand ist durchaus konstant und steht zweifellos mit der Funktion des Organs in Beziehung. Noch deutlicher geht dies aus seinem Lageverhaltnis zu den abführenden Nierenvenen hervor. Durch die Lagerung der Nebennieren genau in der Verbindungsbrücke zwischen Vena cava und den Urnieren (Tafel XIII, Figur 52 a) muß das gesamte, aus den Urnieren abfließende Blut (Venae renales revehentes) entweder an den Nebennieren vorbei oder zwischen den Schlauchen der letzteren hindurch fließen. Gewöhnlich geschieht das letztere. Schnitte, wie sie in Figur 52 b dargestellt sind, veranschaulichen in sehr überzeugender Weise die Beziehungen der Nebennieren zur Abflußbahn des Nierenblutes. Vielleicht kann diese morphologische Thatsache einen Fingerzeig dafür liefern, in welcher Richtung physiologische Forschungen die immer noch ganz ratselhafte Funktion der Nebennieren zu suchen haben

So deutlich im allgemeinen die Beziehungen der Nebennieren zu den Wandungen der Vena cava inf. und der Venae ren, revehent. sind, so sicher ist doch andererseits, daß piemals eine direkte Berührung zwischen den charakteristischen Gewebselementen der Nebenvieren und dem Venenblut stattfindet.

Die Nebennierenschlauche finde ich stets allseitig von einer Biodegewebshülle umgeben. Dieselbe kann ziemlich derh sein (Figur 52 a, 54), ist aber auch zuweilen zu einer ganz zarten, einfachen Schicht verdüngt, besonders dort, wo die Nierenvenen zwischen den Schlauchen durchtreten. Bei der außerordentlich geringen Wanddicke jener Venen ist das Blut von den Nebennierenzellen nur durch eine minimale Gewebsschicht getrennt, aber doch immer vollkommen getrennt (Figur 52 b). An anderen Stellen ist die Kapsel der Schlauche viel dicker und führt Gefalle,

In das Innere der Schläuche habe ich niemals Gefäße eindringen sehen; sie werden ausschließlich von außen ernahrt. Zuweilen findet man im Innern der Schläuche einen Hohlraum. Dersetbe hat dann unregelmäßige Form, und die ihn begrenzenden Zelten reigen keine regelmäßige Aufstellung zu einem umsaumenden Epithel. Meist findet man im Innern des Hohlraums in Zerfall begriffene Nebennierenzellen, und ist die ganze, übrigens nicht allzuhaum auftretende Hohlraumbildung auf den Zerfall zentraler Zelten zurückzuführen. Von einem Ausführgang ist nie eine Spur zu entdecken.

Die Nebennierenzellen besitzen einen eiförmigen Kern und einen im Verhaltuns zum Kerne großen, je nach Lage der Zellen anders geformten Protoplasmaleib. Das Protoplasma ist hell, sehr fein granuffert, tingiert sich fast gar nicht mit Karmin und Hamstoxylin. Die Zellwände treten scharf hervor.

Nervöser Teil der Nebenniere. Im Larvenstadium bemerkt man, daß den Nebennierenballen eigentündiche Zellen anliegen, die bei Objekten, welche mit Chromsaure konserviert worden sind, sich durch eine gelbbraune Farbung des Zellkörpers deutlich von den übrigen Gewebselementen abheben. Diese Zellen liegen der Peripherie der eigentlichen Nebennierenballen innig an, zuweilen vereinzelt oder in sehr kleinen Komplexen, zuweilen bilden sie förmliche Anhaufungen und drangen sich dann gern zwischen zwei Balten eines Querschnitts (Tafel MIII. Figur 52 a). In ihrer Form sind diese Zellen nicht sehr wesent lich von denen des nicht nervösen Teils der Nebenniere unterschieden. Sie besitzen aber im Gegensatz zu letzteren ein anfallendes körniges Zellplasma (Tafel XIII, Figur 54) und unterschieden sich von ihnen vor allem durch die deutliche Farbenreaktion auf Chromsaure.

Ganz ahnliche Zellen und Zellkomplexe sind von Leydie (22, 23), Semper (40) und vor allem von Balfour (3) bei Elasmobranchiern aufgefunden und als Teile des sympathischen Nervensystems erkannt worden. Balfour stellte fest, daß bei diesen Fischen dieser Teil der Nebenniere, den er suprarenales Organ nennt, der eigentlichen Nebenniere, dem interrenales Organ noch nicht unmittelbar anliegt, sondern dorsal von demselben, scheinbar ohne jede Beziehung zu ihm gelagert ist. Desuprarenale Organ der Elasmobratchiern ist paarig und deutlich segmentiert. Balfour konnte michweisen, daß das Organ sich von den Ganglien des Greazstranges abspaltet, und machte er

sehr wahrscheinlich, daß die Zellen des suprarenalen Organs nichts anderes als eigentümlich umgewandelte Gunglienzellen des Sympathicus sind. Er wies darauf hin, daß wahrscheinlich aus dem interrenalen Organ der Sclachier die Rindensubstanz, aus dem suprarenalen Organ die Marksubstanz der Nebenniere der Säuger hervorgehe. Dieser Auffassung schloß sich Mitsukuri (24) an, und Braun (9) fand in den Reptilien in dieser Beziehung sozu sagen ein Übergangsglied zwischen Selachiern und Säugern, da bet ibuen das suprarenale Organ dem interrenalen zwar unmittelbar anliegt, aber von ihm noch nicht allseitig umschlossen wird. Braun's Angaben wurden neuerdings durch Hoffmann (18) bestatigt. Ganz ähulich wie bei Reptilien liegen, wie die eben mitgeteilten Beobachtungen bei Ichthvophis zeigen, die Verhältnisse bei Coecilien, und wie ich auf Grund eigener Beobachtungen hinzusetzen kann, auch bei den übrigen Amphibien. Auch dadurch schließen sich die Amphibien an die Reptilien an, daß der nervöse Teil der Nebenniere in älteren Stadien keine Spur von Segmentation mehr zeigt, natürlich aber seine paarige Anordnung ebenso wie das interrenale Organ, dem er anliegt, dauernd beibehalt. Auch bei Selachiern bleibt das segmentierte Suprarenalorgan pagrig: das interrenale Organ wird sekunder unpagr.

Bei ichthyophis fand ich im nervösen Teil der Nebenniere niemals unveranderte sympathische Ganghenzellen; bei Fröschen dagegen habe ich ab und zu auch solche Zellen gefunden. Nerven fasern konnte ich mit Sicherheit nicht nachweisen, zweiste aber nicht, dall sie bei einer speziell hierauf gerichteten Untersuchung gefunden werden konnen.

Über die Entwickelung des sympathischen Teils der Nebenniere bei lehthyophis kann ich keine Angaben machen, da die Untersuchung derselben bei der ungewöhnlich schwachen Ausbildung des Grenzstranges bei diesem Tiere eine außerst schwierige ist. In dieser Beziehung würden die Anuren ungleich günstigere Objekte sein.

Keimdruse. Geschlechtliche Differenzierung derselben.

Die Keimdrüse haben wir im vorigen Stadium in einem noch sehr einfachen Zustande verlassen, in dem sie sich als ein vorspringender Langswulst an der lateralen Seite der frei in die Leibeshöble vorspringenden Keimfalte erhob. In der Kuppe letzterer Falte haufte sich Bindegewebe an, dessen Zellen sich spater mit Fett infiltrierten. So wird die Kuppe zum Fettkörper, der wie Figur 29, Tafel VIII zeigt, zunächst ventral und medial von der Keimdrüse liegt, also genau dieselbe Lage hat, wie sie der Fettkörper der Urodelen dauernd besitzt. Auch bei Ichthyophis ändert sich das im Grunde nicht. Die Peritonealplatte zwischen Keimdrüse und Kuppe wächst aber hier sehr stark, so daß sie spater die Keimdrüse überlagert, und ihr angeschwollenes Ende, der Fettkörper, dann lateral von der Keimdrüse zu liegen kommt (Figur 38, Tafel IX. Figur 42, Tafel X. Figur 44, Tafel XI).

Der Unterschied in der Lage der Fettkörper bei Coecilier und Urodelen, auf den Spengel (42, p. 5) zuerst aufmerksam gemacht hat, ist mithin kein prinzipieller. Es ist sicherlich nur ein Schreibfehler, wenn Spengel (l. c.) sagt, die Geschlechtsorgane saben bei Coecilien an der ventralen Fläche der Aufhangebander. Ursprünglich sitzen sie bei beiden Geschlechtern an der lateralen Fläche, die durch die gekennzeichneten Wachstumserscheinungen zur dors allen wird. Diese Lagerung behalten sie dauernd bei weiblichen Tieren (Tafel IX, Figur 38.) Beim Männichen erfolgt auch in der ventralen (ursprünglich medialen) Fläche der Keimfalte eine Umwandlung des Epithels in Keimepithel. Dadurch erscheint dann sekundär der Hoden in den Verlauf des Aufhängebandes eingeschaltet, nicht wie das Ovarium ihm dorsal aufsitzend (Tafel XII, Figur 49).

Bei Urodelen wächst die Anhestungsplatte der Keimdrüse an die Keimfalte stärker; dedurch wird ihre laterale Lage zum Fettkörper noch deutlicher ausgeprägt. Bei Coecilien unterbleibt ein faltenförmiges Vorwachsen der Keimdrüse an der Seite der gesamten Keimfalte. Datür erfolgt ein starkes Wachstum der Strecke zwischen Keimdrüse und Kuppe. Hierdurch wird die ursprünglich laterale Lage der Keimdrüse undeutlich gemacht (vgl. Figur 29, Tasel VIII und Figur 38, Tasel 1X).

Bei den Anuren endlich ist das Verhaltnis dahin abgeandert, daß die proximalen Abschnitte der Keimfalte nur noch Fettkorper, die distalen nur noch Keimdrüse produzieren.

Auch bei den Coccilien produziert die Keimfalte nicht in ihrer ganzen Länge sowohl Fettkörper als auch Keimdrüse, vielmehr wird bier an der Keimfalte zwar in der ganzen Lange Fettkörper, aber nur im proximalen Abschnitt auch Keimdrüse produziert Dabei reicht die Produktion von Keimdrüse beim Weibchen tiele nach unten als beim Mannchen, bei welchem die distalen Abschnitte der indifferenten Keimdrüsenanlage sich nicht weiter entwicken.

Teilt man die gesamte Urnierengegend der Länge nach in 5 gleiche Teile, so kommt Keimfalte und mit ihm Fettkörper in beiden Geschlechtern etwa im 3., 4. und 5. Sechstel zur Entfaltung, beim Männchen sogar häufig noch tiefer; eigentliche Keimdrüse aber beim Weibchen nur im 3. und 4., beim Männchen nur im 3. Sechstel.

Schon im vorigen Stadium haben wir erkannt, daß das, was wir als Keimdrüse bezeichnet haben, in gewissem Sinne eine zusammengesetzte Bildung ist. Wir können unterscheiden: 1. das an dieser Stelle gewucherte und eigentümlich verunderte Peritonealepithel: Keimepithel. 2. Die Verbindung dieser Epithelstrecke mit Nebenniere und primärem Malpionischen Körperchen der Urniere durch verbindende netzförmig anastomosierende Epithelstränge (Sexualstränge): Keimdrüsennetz. Letzteres sahen wir aus dem Kontakt b der segmentierten mit der unsegmentierten Leibeshöhle bervorgehen (Tafel IV; Tafel V, Figur 13, 14).

Uber den Bau dieses Netzwerkes können wir uns erst in etwas älteren Stadien völlige Klarheit verschaffen, da wir dasselbe erst dann, wenn die Keimfalte eine gewisse Länge erreicht hat, auf Totalpraparaten untersuchen konnen. In jüngeren Stadien sind nur Schnittpraparate zur Untersuchung zu verwenden, und es ist ungemein schwierig, sich aus ihnen das Bild eines feinen Netzwerks zu rekonstruieren. Doch zeigen auch sie, daß letzteres von Anfang an so gebaut ist wie in den leichter zu untersuchenden spateren Stadien.

Der Kontakt b entsprach ebenso wie der ursprünglich zugehorige Kontakt a genau dem Ubergang von der segmentierten
Leibeshöhle (Ursegment) in die unsegmentierte Leibeshöhle (Seitenplatten). Wir werden uns daher nicht zu wundern haben, wenn
die aus ihm bervorgehenden Produkte in ihrem dorsalen Abschnitt segmentalen, in ihrem ventralen dagegen nicht segmentalen Charakter besitzen.

Wir unterschieden in jenem Strangsystem drei verschiedene Arten von Strangen (Tafel VIII, Figur 29 und Tafel XIV, Figur 60 und 62).

1. Strange, die vom primaren Mal.Pight'schen Körperchen ausgehen und sich nach kurzem Verlauf nach zwei Richtungen gabeln. Diese Strange, der am meisten dersal gelegene Teil des Kontakts, haben durchaus segmentalen Charakter. Wir bezeichnen sie als Sogmentalstrange.

2. Die eine Gabelung, die zur Nebenniere führt. Wir be-

zeichnen sie als Nebennierenstränge. Dieselben sind besonders deutlich in jungeren Stadien nachweisbar. Ihre Anordnung schemt ebenfalls eine segmentale zu sein.

3. Stränge, die sich von den Segmentalsträngen ventralwarts abzweigen. Gleich au ihrer Abzweigung bilden sie ein Geflecht oder besser eine unregelmäßig strickleiterformige Langsverbindung Aus dieser verläufen quere, haufig im Verläuf anastomosierend-Verbindungen zur Keimdrüse. Dieses dritte Strängsystem, das System der Sexualstrange oder das Keimdrüsennetz im engeren Sinne, zeigt keine wahre Segmentierung. Zwar sind die queren Aste des Netzwerks in ziemlich regelmäßigen Abstanden geordnet aber die Abstande haben keine Beziehung zur Segmentierung des Körpers.

Die queren Aste, die von der Langskommissur in die Kemfalte verlaufen, begeben sich nicht in die Kuppe derselben, sondem biegen seitlich um und treten in die Keimdrüse bis unmittelbat unter das Keimepithel, ohne mit demselben zunachst direkte Verbindungen einzugehen (Tafel VIII, Figur 29). Unter dem Keimepithel angelangt, gehen sie schon im indifferenten Stadium untereinander eine Längsverbindung durch auf- und absteigende Aste ein. Aus dieser Längsverbindung wird der Langskanal der Keindrüse, der Centralkanal des Hodens beim Mannchen und der Ovarialkanal beim Weibehen.

Beim Übergange vom dritten in das vierte Stadium, das Larvenstadium, mit dem wir es jetzt zu thun haben, werden ze schlechtliche Differenzen an den Keimdrüsen der verschiedenen Larven bemerkhar. Dieselben betreffen beide Konstituenten der Keimdrüse: das Keimepithel und das Keimdrüsennetz.

Das Keimepithel zeigt in beiden Fallen, mag nun die Druz zur mannlichen oder weiblichen werden, eine reichliche Vermehrung der Keimzellen durch eine eigentümliche Form der Zellteilung, de zur Bildung von Keimzellennestern (Ureiernestern) führt (Tafe IX, Figur 35, 36). Neben solchen Nestern sehen wir nun aber in der Keimdrüse, die zur weiblichen wird, noch eine andere Gruppierung von Zellkomplexen auftreten, die wir kurzweg ab Follikelbildung bezeichnen wollen (Tafel IX, Figur 36). In der mannlichen Druse kommt es blob zur Nest-, nie zur Follikelbildung.

Was hinwiederum das Netz der Sexualstrange anlangt, 9 ließen sich im indifferenten Stadeum die Enden der Querkanale allen Drusen bis unter das Keimepithel verfolgen Tafel VIII

Figur 29), wo sie, durch Langsauslaufer verbunden, den Langskanal der Keimdrüse bilden.

In der mannlichen Kenndrüse behalten die Enden diese Lage; sie gabelt sich unter dem Epithel meist dichotomisch und zwar so, daß der eine Ast nach oben, der andere nach unten umbiegt und nun langs des Keimepithels auf- oder absteigt (Tafel XI, Figur 45). Diese Langsauslaufer der Sexualstränge und der durch sie gebildete Langskanal der Keindrüse bleiben im mannlichen Geschlecht dauernd im Zusammenhang mit den queren Asten; dabei kann es vorkommen, daß einige Zweige der Querkanale nicht mit dem Langskanal im Zusammenhang stehen, sondern blind endigen (Figur 45).

In der weiblichen Keimdrüse findet dagegen eine sekundare Lösung der Querkanale vom Langskanal der Keimdrüse statt. Wenn das Aufhangeband der Keimfalte stark wachst, und die Keimdrüse dadurch weit von der Wurzel desselben entfernt wird (Tafel IX, Figur 38), wachsen die Queraste des Keimdrüsennetzes utcht im gleichen Schritte mit, sondern lösen ihren Zusammenhang nut dem Langskanal der Keimdrüse, den auch sie ursprünglich besallen, und liegen nun bei alteren Larven etwa in der Mitte des Weges zwischen Wurzel des Aufhangebandes und Langskanal der Keimdrüse (Tafel X, Figur 43). Hier sieht man sie unverzweigt bind endigen.

Hoden.

Der Bau des Hodens ist nach dem, was über die geschlechtliche Differenzierung gesagt worden ist, leicht zu verstehen.

Wir ermnern uns, daß es für die mannliche Druse charakteristisch ist, daß die queren Aste des Keimdrüsennetzes, da, wo sie mit dem Keimepithel in Berührung sind, sich dichotomisch in aufund absteigende Aste teilen, die anastomosieren und einen unter dem Keimepithelstreifen verlaufenden Längsstreifen bilden. Nur wenige Aste des Netzes haben keinen Zusammenhang mit jenem Längsstreifen, sondern endigen blind (Tafel XI, Figur 45). Die Anlage der Keimdrüse sahen wir im indifferenten Stadium über das Niveau der gesamten Keimfalte als lateralen Wulst vorspringen (Tafel VIII, Figur 29).

Schingen sich die Keimfalten bei weiterem Wachstum nach den Seiten hin um, so liegt der Wulst nun in der dorsalen, nicht mehr in der lateralen Flache der Keimfalte. Das ist der dauernde Zustand beim Weibehen. Beim Maunchen aber bleibt die Bildung des Keimepithels nicht auf jene dorsale (ursprünglich laterale) Fläche der Peritonealplatte beschrankt, sondern erstreckt sich allmahlich auch auf die ventrale Flache. Wir nehmen dann statt eines dorsalen Wulstes eine nach vorn wie nach hinten vorsprüngende Verdickung des Peritonealepithels an dieser Stelle wahr (Tafel MI, Figur 48n). Wir können dies auch so ausdrücken, daß das Keimepithel ursprünglich nur lateral (spater dorsal) von dem darunter liegenden Langskanal des Keimdrüsennetzes gelegen ist, ihn aber spater allseitig umwachst (Tafel XII, Figur 49h), bei der Umwachsung nur die Stellen freilassend, wo Querkanale in ihn eintreten. Somit wird der Längsstreifen oder Langskanal in das Gentrum der Keimdrüsenwulstes aufgenommen, dem er ursprünglich nur medial (spater ventral) anlagerte: er wird dadurch zum Gentralkanal des Hodens (Tafel XI, Figur 44, 47, Tafel XII, Figur 48, 49a, b).

Um jenen Langsstreifen, den spateren Centralkanal, der zunächst noch kein Lumen hat, war das Keimepithel in Wucherung begriffen, und zwar zunächst seiner gauzen Lange nach ohne Unterbrechung. Doch ist gleich von vornherein die Zellvermehrung nicht in allen Hohen eine gleichmäßige. Sie ist am schwachsten überall da, wo die Querkannle in den Centralkanal eintreten, und am stärsten immer in der Mitte zwischen zweien solcher Eintritts trittsstellen. Iherdurch machen sich bald ziemlich regelmaßige, aber nicht segmentale An- und Abschwellungen des Keimdrüsenwulstes bemerklich (Tafel XI, Figur 44). Nicht nur das Keimepithel, sondern auch der Centralkanal ist an diesen An- und Abschwellungen beteiligt, da auch er sich inmitten der Anschwellungen ansehnlich verdickt (Tafel XI, Figur 46).

Bisher habe ich immer schlechten von einer Wucherung des Keimepithels gesprochen. Die histologischen Vorgange hierbei sind einfach, aber höchst charakteristisch. Die umgewandelten Epithelzellen, die wir schon im zweiten und dritten Entwickelungsstadium unseres Tieres kennen gelernt und als Urkeimzellen Ureier) bezeichnet haben, beginnen sich namlich in eigentümlicher Weise zu teilen, wahrend sich gleichzeitig neue Peritonealzellen in Urkeimzellen umwandeln. Dabei rücken die Peritonealzellen bei dieser ihrer Umwandlung von der Oberfläche in eine tiefere Lage des Epithels herab (Tafel IX, Figur 33). Sie, sowie ihre Teilungsprodukte liegen direkt unter dem Peritonealepithel, das ihnen fortdauernd neue Zufuhr von Urkeimzellen nachsendet.

Das Charakteristische bei der Teilung der Urkeimzellen liegt in folgendem. Zunachst teilt sich der Kern einer Keimzelle mittelst gewöhnlicher indirekter Kernteilung. Der Protoplasmaleib folgt nach. Jede Teilzelle scheidet darauf an ihrer Peripherie eine scharf kenntliche Membran ab. Die Membran der geteilten Mutterzelle hat sich aber bei diesen Vorgängen nicht gelöst oder mitgeteilt, vielmehr umgiebt sie in scharfer Ausprägung nunmehr beide Teilstücke. Zwei vollkommen ausgebildete, mit Membranen verschene Teilzellen liegen in der Membran der Mutterzelle vereinigt (Tafel IX, Figur 36). Nun teilen sich die beiden Tochterzellen wieder zusammen zu 4. diese zu 8 Teilzellen. Bei diesen weiteren Teilungen erhalten sich die Membranen der Teilzellen 2., 3. u. s. w. Ordnung nicht, nur die Membran der Mutterzelle erster Ordnung bleibt erhalten (Tafel 1X, Figur 35, 36). Das Endresultat ist ein Haufen von Zellen, deren jede der primaren Urkeimzelle gleicht. Dieser Haufen wird von der Membran der Mutterzelle erster Ordnung umschlossen und zu einem Ganzen, einem Keimzellennest (Ureiernest, Sempen) vereinigt. Untersuchen wir nun die Stellen naher, die sich als Verdickungen des Keim drüsenwulstes bei der mannlichen Larve bemerklich machen, so finden wir dort eine starke Anhäufung von Keimzellennestern. Dieselbe nimmt gegen die verdünnten Stellen des Wulstes allmablich ab (Tafel XI, Figur 47). Kleine Nester oder solitare Urkeimzellen lagern aber in jüngeren Hoden dem Centralkanal auch an den verdünnten Stellen an (Figur 47). Sie kommen jedoch nicht zur weiteren Ausbildung und verschwinden endlich ganz.

Die Verdickungen, die in den Langsverlauf des ursprünglich kontinuerlichen Keimdrüsenwulstes eingeschaltet sind und die wir kurzweg als Hodenlappen bezeichnen wollen, waren hervorgebracht durch Bildungen zahlreicher Keimzellennester im Umkreis um den hier verdickten Centralkanal (Tafel XI, Figur 47). Dabei ordnen sich die Nester aber konzentrisch so um den Centralkanal herum, daß ein jedes ihn an einer Stelle berührt (Tafel XII, Figur 48, 49 b). Der Hoden erhält hierdurch auf dem Operschnitt zunschst kreisrunde Form: in spateren Stadien wird er mehr elliptisch, indom er sich gegen den Eintritt und Austritt der Peritonealplatte zu, in deren Verlauf er eingeschaltet ist, ein wenig atreckt (Tafel XII. Figur 49 b. 50).

Sehr wichtig ist die Thatsache, daß jedes Keimzellennest dem verdickten Centralkanal oder einer Ausbuchtung desselben (Taf. XII, Figur 48, 49 b) an einer Stelle unmittelbar anliegt Zunachst bandelt es sich hier jedenfalls um bloße Berührung. Die Nestex sind anfangs allseitig geschlossen, und der Centralkanal ist in jungen Stadien ein sohder Strang ohne Lumen.

Spater aber ordnen sich an der Berührungsstelle sowohl die Zellen des Nestes als auch diejenigen des Centralkanals in der auf Figur 45, Tafel XII dargestellten Weise, wobei sich benderseits die Berührungspunkte entgegenbuchten. Die Aufstellung der Zellen an der Berührungsstelle wird besonders auf günstig getroffenen Langsschnitten klar. Endlich kommt es zu einer vollstandigen Verlötung der gegeneinander vorgebuchteten Berührungsstellen und einer kontinuierlichen Angliederung der Epithelien.

Bald erhalt dann der Centralkanal ein Lumen, und dasseibe erstreckt sich allmahlich in die Ausbuchtungen gegen die Nester his zur Verlötungsstelle hinein und schreitet über dieselbe hinaus bis ins Innere des Keimzellennestes vor (Figur 48). Dann sitzt das jetzt hohl gewordene Epithelblüschen sozusagen als verdicktes Ende der stielförmigen Ausbuchtung des Centralkanals auf. Ich bezeichne diese zu Blaschen gewordenen Produkte der Kermzellennester mit Semper, der sehr übereinstimmende Vorgange bei der Entwickelung des Selachierhodens beschrieben und abgebildet hat (10, p. 362 und Tafel XXI), als Hodenampullen. Das Epithel der Ampullen geht kontinuierlich in dasjenige der Ausbuchtung des Centralkanals über, kontinuierlich, was die Anordnung der Zellen im Epithelrohr anlangt. Die Form und Größe der Zellen aber bleibt dauernd verschieden und laßt meist ohne Schwierigkeit erkennen, ob die unmittelbar aneinanderstoßenden Zellen aus dem Keimzellennest oder von der Ausbuchtung des Centralkanals herstammen. In ersterem Falle sind sie groß, besitzen helle, fem granulierte Protoplasmaleiber und runde Kerne, die den Zellkorper nun zum kleinen Teil ausfüllen. Im zweiten Falle bleiben dir Zellen viel kleiner und die eiförmigen Kerne nehmen den gröbten Teil der Zelle ein.

Im Innern noch nicht eröffneter Keimzellennester under man gewichnlich eine oder mehrere Zellen, die sich von den übriger Zellen des Nestes in keiner Weise unterscheiden. Schreitet spater die Lumenbildung vom Centralkanal in dessen Ausbuchtung und von da in die Nester oder Ampullen fort, so finden wir dort eines centralen Hohlraum, wo früher eine oder mehrere centrale Zeller lagen (Tafel XII, Figur 49). Es fragt sich, was aus letzteren geworden ist. Sie konnen peripher ausgewichen sein und nun m.: den Wandbeleg des Blaschens bilden helfen, oder sie können auch zerfallen und resorbiert sein. Da ich nie im Zerfall begriffen:

Zellen im Innern der Ampullen gefunden habe, möchte ich die erstere Alternative für die wahrscheinlichere halten Das Endresultat ist jedenfalls die Bildung einer einschichtigen Epithelblase (Tafel XII, Figur 49).

Wie schon oben erwahnt, sind die Urkermzellen gleich nach ihrer Herausbildung in die Tiefe des Keimenthels gerückt und sie sowohl wie ihre Produkte, Keimzellennester und spater Ampullen, werden kontinuterlich vom Keimenithel überzogen. Dabei findet in letzterem fortgesetzt eine Umwandlung von gewöhnlichen Epithelzellen in Urkeimzellen, ein Nachschub derselben in die Tiefe statt (Tafel XII, Figur 48). Doch scheint die numerische Vermehrung der Ampullen ihre Grenze zu haben. Figur 49 b zeigt den Querschnitt eines Hodens im Larvenstadium, Figur 50 bet fünfmal schwächerer Vergrößerung im geschlechtsreifen Tier. Wie man sieht, hat die Volumszunahme des Hodens vielmehr in einer kolossalen Vergröberung der Ampullen als in einer Vermehrung der Zahl derselben ihren Grund. Auf dem Querschnitt. des jungen Hodens zahlt man 11, auf dem des ausgebildeten 18 vollgetroffene oder angeschnittene Ampullen. Auch noch im auszebildeten Hoden findet man in der Peripherie unter dem dann stark abgeplatteten Epithel in der bindegewebigen Albuginea Urkeimzellen und Keimzellennester. Wahrscheinlich sind sie bestimmt, zum Ersatz verbrauchter Ampullen zu dieuen.

Schon früh erhalt jede Ampulle eine Holle, die zunächst im wesentlichen aus platten Bindegewebszellen besteht. Woher das außerst spärlich zwischen den tieferen Schichten des Keimenithels auftretende Bindegewebe stammt, habe ich nicht ermittelt.

Eierstock.

Als charakteristisch für den Eierstock bei seiner Differenzierung aus dem indifferenten Stadium der Keimdruse ist zu betrachton: 1) das Aufgeben der Beziehungen des übrigen Keimdrusennetzes zum Langskanal der Keimdruse; 2) die Bildung von Elfollikeln.

Im indifferenten Stadium beiderlei Arten von Keimdritsen, derjenigen sowohl die zu Hoden wie derer, die zu Eierstöcken werden, reicht das aus Kontakt h des zweiten Stadiums (Tafel IV, V. Figur 13, 14) entstandene Keimdrüsenaetz vermittelst seiner Querkanale und des von ihnen gebildeten Langsstranges (Langskanala der Keimdruse) bis unmittelbar unter das Keimepithel (Tafel VIII, Figur 29).

Wahrend im mänulichen Geschlecht diese Anordnung dauernd erhalten bleibt, löst sich beim weiblichen Tiere der Langsstreif oder Langskanal von den Querkanälen ab. Er bleibt unter dem Keimepithel medial, später ventral von demselben liegen, während die Querkanale bei dem nun folgenden starken Wachstum des Mesophorons nicht gleichen Schritt halten, so daß die Keimdritse mitsamt dem Langskanal mehr und mehr von ihren abgelösten Enden entfernt wird. So kommt es, daß schließlich in der Larve die Querkanale etwa in der Mitte des Weges zwischen Wurzel des Mesophorons und der Keimdrüse blind und unverzweigt endigen. Diese Endigung kann ich überall als eine deutliche und scharf umschriehene wahrnehmen. Spater bei noch starkerem Wachstum des Mesophorons befindet sie sich relativ noch näher der Wurzel des letzteren. Das andere Ende der Querkanäle geht unverandert in die in der Wurzel des Aufhängebandes liegende Längskommissur über, die mit Nebenniere und primaren Mateusmischen Körperchen in Verbindung steht (Tafel X, Figur 42, 43).

Dagegen blieb der Längsstreif, spater Längskanal der Keimdrüse nach Ablösung der Querkanale unmittelbar unter dem Keimepithel liegen, das ihm zunächst lateral, später bei seitlichem Umklappen der Keimfalte dorsal anliegt (Tafel IX, Fig. 38 a und b)

Bis jetzt liegen demnach die Verhältnisse, abgesehen von der Ablösung der Querkanäle vom Längskanal ganz ähnlich beim Eierstock wie beim Hoden. Auch darin besteht Übereinstimmung daß bei ersterem die Wucherung des Keimepithels im Langsverlauf ebenfalls nicht gleichmäßig erfolgt, sondern regelmäßige, aber nicht segmentale An- und Abschweltungen bildet, denen in gleicher Höhe erfolgende An- und Abschweltungen des Längskanals entsprechen (Tafel X, Figur 41). Doch kommt es hierdurch beim Eierstock nicht zur Lappenbildung wie beim Hoden, sondern die Ungleichheiten im Längsverlauf der Keimdrüse gleichen sich spater aus, und das Ovarium bildet dann im Larvenstadium ein überall nahezu gleichdickes Längsband (Tafel X, Figur 42, 43).

Ein bemerkenswerter Unterschied zwischen Eierstock und Hoden macht sich darin bemerklich, daß bei letzterem das Keimepithel den Langskanal nicht sekundär allseitig umwachst, sondern dauernd seine dorsale (ursprünglich laterale) Lage zu ihm beibehalt (Tafel IX, Figur 39).

Die Hauptdifferenz in der Fntwickelung der weiblichen im Gegensatz zur mannlichen Keimdrüse haben wir im Keimepithel zn auchen. Die Vermehrung desselben erfolgt anfangs in der Kenndrüse beider Geschlechter durch Umwandlung von Peritonealzehen in Urkeimzellen, Einrücken der letzteren in eine tiefere Lage, so daß sie von gewöhnlichen Peritonealzellen überlagert werden, Teilung der Urkeimzellen zu Keimzellennestern (Tafel IX, Figur 36).

Dadurch, daß Urkeimzellen, Keimzellennester und mit ihnen auch gewöhnliche unveranderte Epithelzellen in die Tiefe gedrängt werden, wird das ursprünglich einschichtige keimepithel naturlich zu einem mehrschichtigen. Doch dürfen wir es, streng genommen, in spateren Stadien nicht schlechthin als ein mehrschichtiges Epithel bezeichnen, da sich alsdann Bindegewebselemente hie und da zwischen die Urkeimzellen und Zellennester hineindrangen. Die Bindegewebszellen sind durch ihre geringere Gröbe von den Epithelzellen zu unterscheiden. Übrigens ist die Beteiligung des Bindegewebes im Keimwulst bei Ichthyophislarven eine ganz außerordentlich schwache. Lange Zeit hindurch besteht der Wulst ausschließlich aus Zellen, die sich in keiner erkennbaren Weise von den Zellen des Peritonealepithels und ihren Abkömmlingen unterscheiden.

Als Abkömmlinge des Perntoneal- beziehentlich Keimepithels wurden bisher die Urkeimzellen und ihre Teilungsprodukte, die Keimzellennester, genannt.

Nun ist, wie oben hervorgehoben, das Auftreten einer dritten Zeilart für den Eterstock charakteristisch und unterscheidend, der Etzellen.

Diese Zellen gleichen nach Größe und Form der Kerne und Zellleiber und durch den Besitz einer leicht nachweisbaren Membran zunachst durchaus den Urkeinzellen. Sie sind aber von ihnen durch
ein trüberes, mehr körniges Protoplasma und dadurch unterschieden, dan sie sich nicht teilen, sondern sich andauernd, sozusagen
tus Ungemessene vergrößern. Diese Zellen triftt man immer von
Zellen umlagert, die den gewöhnlichen, unveranderten Epithelzellen
des Keimepithels gleichen, und diese Umlagerung ist, wie Totalpraparate und Schnitte alterer Eizellen zeigen, kein indifferentes
Beiemanderliegen, sondern hat in innigen Beziehungen der umgebenden Zellen zur Eizelle ihren Grund, Beziehungen, die sich
in der Bildung einer die Eizelle kontinuierlich umhüllenden
Schicht, eines umhüllenden Epithels oder Folhkelepithels ausdrücken.

Zunachst liegt der Gedanke sehr nahe, den Follikel einfach aus dem Keinzellennest derart abzuleiten, daß man die Eizelle als eine vergroßerte centrale Zelle desselben ansieht, die umhüllenden Epithelzellen als die klein gebliebenen, an die Peripherie gedrangten Schwesterzellen.

Gegen diese Auffassung aber sprechen verschiedene Umstande. Zunachst war es mir niemals möglich, einen Ubergang zwischen beiden Bildungen zu finden, also etwa ein Keimzellennest mit deutlich vergrößerter Centralzelle. Das Keimzellennest ist charakterisiert durch die scharf ausgeprägte, strukturlose Membran von der es umgeben wird; wie wir wissen, die Membran der Mutterzelle des Nestes. Finden wir nun Bildungen, die scheinbar ein Nest mit vergroßerter Centralzelle darstellen, so laßt die genauere Untersuchung doch immer die umhullende Membran ver missen; wir haben dann stets nur eine großere Zelle vor uns, der sich kleinere angelagert haben. Die Biblung stellt aber keineswegs einen so geschlossenen Komplex dar, wie ein Keimzellennest

Ganz im Gegenteil sehen wir sogar bei solchen jungen Follikele das Follikelepithel stets an einer Stelle kontinuerlich in das Epithel der Nachbarschaft übergehen (Tafel IX., Figur 37. Tafel X., Figur 41). An dieser Stelle bildet das Follikelepithel eine deutliche Verdickung, so daß es durchaus den Auschein hat als sei die Eizelle von hier aus überwuchert worden, eine Auscht die dadurch eine Stütze gewinnt, daß sich das Epithel gegen der entgegengesetzten Pol hin mehr und mehr verdünnt (Tafel A. Figur 41). Ich muß mich daher mit Entschiedenheit gegen der oft vertretene und auch von mir selbst lange Zeit hindurch für richtig gehaltene Auffassung aussprechen, daß der Follikel nebst seinem Inhalt durch direkte Umwandlung eines Keimzellennestes gebildet wird.

Die Eizelle gleicht nach Form des Zellleibes und Kerns durchame einer vergröberten Urkeimzelle oder einer Zelle des Keimzellebnestes. Ausgezeichnet ist sie durch ihre bedeutendere Größe und ihr mehr trübes, körniges Protoplasma. Ob sie aus einer solitätes Urkeimzelle resp. aus einer durch den Zerfall eines Nestes solute gewordenen Nestzelle entstanden ist, oder aber dadurch, dal innerhalb eines Nestes alle Zellen in einer aufgingen, vermag man meinen Praparaten nicht mit absoluter Sicherheit zu entscheides Doch halte ich die letzterwähnte Möglichkeit für viel weußer wahrscheinlich als die erste, da ich zerfallende Zellen in des Ureiernestern memals habe finden können Dagegen habe ich Bilder geschen, die man als Teil ung eines größen Nestes kleinere Komplexe und einzelne Zellen auffassen könnte. Wie der such seit daran ist nicht zu zweiseln, daß die Eizelle aus in

keimzellen oder Nestzellen, sei es durch bloße Vergrößerung solitarer Zellen, sei es auch durch Verschmeizung eines ganzen Zellkomplexes entsteht.

Auch das möchte ich mit Bestimmtheit behaupten, daß das Folhkelepithel die Eizelle von einem Pole her sekundar überwuchert (Tafel X, Figur 41). Es fragt sich aber, woher stammt jene Zellwucherung?

Dass sie nicht vom Bindegewebe herstammt, geht daraus hervor, daß die Zellen in jeder Beziehung den indiflerent gebliebenen, nicht in Keimzellen verwandelten Zellen des Peritonealeputhels beziehentlich des Ovarialkanals entsprechen. Die sparlich im Keimwulst vorhandenen Bindegewebszellen sind erheblich kleiner als diese Zellen und zwar nach allen Richtungen hin kleiner, aicht etwa bloß mehr abgeflacht.

Auf Totalpraparaten hat es den Anschein, als ginge die Wucherung des Folhkelepithels von der Wandung des Ovarial-kanals aus (Tafel X, Figur 41). Auch Schnitte liefern zuweilen Bilder, die auf diese Entstehungsweise hinzudenten scheinen (Tafel IX, Fig. 38b). Es würde das in mancher Beziehung Analogien zum Hoden bieten, in welchem sich ja auch Wucherungen des Hodenkannls mit den Keimzellennestern in Verbindung setzen (vgl. Tafel XII, Figur 48 und Tafel X, Figur 41).

Ich kann aber nach meinen Präparaten nicht mit Sicherheit entscheiden, ob die Wucherung des Follikelepithels von der Wandung des Ovarialkanals oder von dem Epithel des Keimwulstes ausgeht, das so dicht an das des Ovarialkanals angrenzt, daß es zuweilen unmöglich ist, festzustellen, ob eine gewisse Zelle zum Keimepithel oder zum Ovarialkanal zu rechnen ist (Tafel IX, Fig. 38 a) Die Bilder sind nicht entfernt so deutlich wie beim Hoden (Tafel XII, Fig. 18, 49 b)

I brigens ist im Grunde genommen die Differenz keine fundamentale, da das Epithel des Ovarialkanals doch nichts anderes ist, als frühzeitig nach innen gelangtes Peritonealepithel, und dauernd mit diesem selbst (Kontakt b, Tatel IV) im Zusammenhang bleibt.

Nichtsdestoweniger ware es höchst interessant und wichtig, über alle speziellen Emzelheiten bei der Bildung der Fier und ihrer Folitkelepithelien volle Klarheit zu schaften, vollkommenere, als ich sie zu geben im Stande bin, oder sie bisher von irgend einem anderen Untersucher gegeben worden ist. Denn alle die Bedenken, die ich bei der Deutung meiner eigenen Befunde hervorgehoben habe, treffen genau ebenso die bisher veröffentlichten

Beschreibungen und Deutungen der Ei- und Follikelbildung der Wirbeltiere. Eine dahin zielende umfassendere Untersuchung, die vor allem von Anamniern auszugehen hätte, wo die Verhaltnisse einfacher und klarer liegen als bei Amnioten, wurden ebenso aussichtsvoll als verdienstlich sein. Ichthyophis würde vielleicht auch hierfür das allergünstigste Objekt darstellen.

Die weitere Entwickelung des Eierstocks ist recht einfach. In jedem Ovarium eilt je eine Längsreihe von Follikeln den übrigen im Wachstum weit voraus und macht nun als eine einfache Reihe von großen Eiern den voluminosesten Teil des Organs aus (Tafel X, Figur 42, 43), dem der übrige Rest der Keinidrüse scheinbar als unbedeutender Appendix anliegt (Tafel IX, Figur 40). Dieser Rest besteht aus großen Mengen von Keimzellen und spärlich eingestreuten kleinen Follikeln. Nur an wenigen Stellen findet man Keimzellennester, deren Zellkerne im Gegensatz zu den ruhenden Kernen der solitären Zellen Kernteilungsfiguren zeigen.

In den Eierstöcken alterer Larven hat der Ovarialkanal sich zu einem weiten, von abgeflachtem Epithel ausgekleideten Hohlraum ausgezogen (Tafel IX, Figur 38 a, b, 39, 40), der ohne Unterbrechung an der Keimdrüse ihrer ganzen Lange nach entlang zieht. In ihn buchten sich die reifenden Eier ein, so daß sie weit in sein Lumen hinemragen (Figur 39, 40). Die Gefaße, die sich von der Wurzel des Mesoophorons zum Fettkörper begeben, laufen auf der Ventralseite am Kanal vorüber, zwischen seiner ventralen Wand und dem dieses überziehenden Peritoneum durchtretend, nachdem sie vorher dorsalwarts Aste zum Eierstock entsandt haben.

MULLER'sche Gange.

Der MOLLER'sche Gang ist im Larvenstadium bei beiden Geschlechtern noch nahezu gleich entwickelt, etwas weniger voluminös beim Mannehen als beim Weibehen. Nach und nach erhalt er ein ziemlich weites Lumen. Doch ist er bis jetzt noch erheblich dunner als der Vormerengang, hinter welchem er liegt, durch ein schnules Aufhangeband an der Dorsalseite der Urmere betestigt (Tafel IX, Figur 39). Ungemein deutlich tritt jetzt in der Wandung ein Muskelbelag in Gestalt von Langszügen glatter Muskelzeilen auf. Ringmuskeln dagegen vermag ich zu dieser Zeit nicht wahrzunehmen.

Das Epithel des Rohres besteht aus sehr dicht aneinandergedrangten Zellen. Der größte Teil der Zelle wird von den ovalen, mit den Polen gegen das Lumen gerichteten Kernen eingenommen. Einen Wimperbesatz der Zellen habe ich, ausgenommen am Ostium abdominale, zu keiner Zeit beobachten können.

6. Stadium. Stadium der Geschlechtsreife. Tiere leben unterirdisch im Boden. Kremenöffnung geschlossen (Sarasin, Figur 1).

Die Verhaltnisse des Urogenitalsystems in diesem Endstadium sind von Spenger (42) in mustergultiger Weise geschildert worden, so daß ich hier in allem auf seine Arbeit verweisen kann. Auf Beschreibung feinerer histologischer Details möchte ich mich ebensowenig einlassen wie er, da zu solchen Untersuchungen, wenn sie den modernen Anforderungen genugen sollen, ad hoc konserviertes Material gehört. Mir standen zwei Mannchen und zwei Weibehen zur Verfügung, die nach Eroffnung der Leibesböhle in toto konserviert waren.

Da ferner die Veränderungen der einzelnen Organe vom Ende des Larvenstadiums bis zur völligen Geschlechtsreife im wesentlichen nur in einem Größerwerden der schon fertig entwickelten Teile beruhen, kann ich mich ganz kurz fassen. Die Reifung der Geschlechtsprodukte, Spermatozoen und Eher ist ein Thema für sich, auf dessen Behandlung hier nicht naher eingegangen werden kann.

Exkretionssystem.

Gewöhnlich kann man Rudimente der Vornieren bei ausgebildeten Tieren etwa in der auf Figur 4 c, Tafel II dargestellten Form finden. An den braieren macht sich ein starkes Dickenwachstum bemerklich, da jetzt erst dorsal von der ersten Reihe von Kanalchen, die aus primären und intersegmental eingeschobenen Kanalchen zusammengesetzt ist, neue Kanalchen entstehen. Wir können also für das Wachstum der Niere entsprechend den Hauptentwickelungsotappen des brogenitalsystems folgende Phasen herausbehen.

- Embryonen mit Kiemenknötchen ohne Fiederchen.
 Primare Urnierenkanalchen in streng segmentaler Anordnung angelegt.
- 2. Embryonen mit Kiemfrederchen. Zwischen die primaren Kanalchen schiebt sich intersegmental eine zweite Generation, die selbstandig in den Vormerengang mündet.
- 3. Larvenstadium. Zwischen die erste und zweite Generation schiebt sich eine dritte, vierte, in unteren Abschnitten

sogar fünfte. Wahrscheinlich haben alle diese Generationen ein selbständige Mündung in den Vornierengang.

4. Landlebendes Tier. Die bisherigen Urnierenkandche (erster, zweiter und der folgenden Ordnungen) liegen in eine Langsreihe. Nunmehr tritt dorsal von dieser Reihe eine neue Langsreihe auf, spater hinter dieser noch neue Längsreihen. Es is möglich, daß die Kanälchen dieser Reihen in gemeinsamen Entstucken mit den Kanalen der ventralen Reihe mündet, denn am bemerkt jetzt zuweilen Gabelungen der Kanale, nahe der Enmundungsstelle in den Vornierengang. Ein vollkommener Einblich lieb sich aber in das Organ, das jetzt aus massenhaften, vielfach durcheinandergewirrten Kanalen besteht, nicht mehr gewinnen

Die Nobenniere ist im gleichen Verhältnis gewachsen wedie Niere und die Vena cava inferior. Im übrigen ist the Batin keiner Weise gegen die im Larvenstadium geschilderten Verhaltnisse geandert.

Die Geschlechtsorgane baben die uns schon in vorigen Stadien bekannt gewordene Lage. Die Eierstöcke reichen treferherab als der Hoden. Die Fettkörper reichen bei beiden Geschlechtern viel tiefer berab als die Keimdrüsen. Der vom Hodensekret durchflossene Abschnitt der Urniere bietet gegen die über und unter ihm liegenden Abschnitte keine Besonderheiten. Der die Lage der Teile vergleiche Spenger (42, Tafel I, Figur 1, 2)

Der II oden zeigt den schon im vorigen Stadium ausgeprügter lappigen Bau jetzt noch viel deutlicher. Die Zahl der Ampulier in jedem Lappen hat sich gegen früher nicht sehr erheblich vermehrt (vgl. Tafel XII, Figur 49 b und 50). Dafür aber hat sich jede Ampulle kolossal vergrößert, indem sich ihre Zellen in Spermatocyaten umgewandelt haben. Ob der gesamte Cysteninhalt mit seinen zweierlei Zellarten von Zellen des Keimzellennests herstammt oder nur die Ursamenzellen (Spermatogonien) vom Keimzellennest, die sogenannten Follikelzellen (Fub- oder Stützzellen von den Verbindungskanalen der Nester mit dem Centralkanal (Tafel XII, Figur 48, 49 b), müssen weitere Untersuchungen lehren

In Figur 51, Tafel XII ist eine einzelne Hodenampulle mit Spermatocysten dargestellt worden. Wie man sieht, behnden sich die Elemente der verschiedenen Cysten in verschiedenen Entwickelungsstadten. Innerhalb jeder Cyste aber stehen die Elemente auf gleicher Stufe, wobei in jeder Cyste die bekannten zwei Zellarten: t rsamenzellen (Spermatogonien mit ihren Nachkommen) und zweitens die sogenannten Pollikel-(Fuß- oder Stutz-)Zellen nachgewiesen

werden können. Die Bilder erinnern an diejenigen, die man auf Querschnitten von reifenden Salamanderhoden erblickt.

Die einzelnen Ampullen, die bei den Larven nur von einer düngen, bindegewebigen Zellschicht umhüllt waren, haben jetzt eine faserige, immer noch relativ schwache Bindegewebshülle. Dagegen sind die Zwischenraume zwischen den kugligen Ampullen. da wo sich die Kugeln nicht berühren, durch stärkere Bindegewebsmassen ausgefüllt. Hier verlaufen auch die Gefaße des Hodens. Die Ampullen tangieren mit einem Punkte ihrer Kugelfläche die außere Oberflache des Hodens, die von einer einfachen Schicht abgeflachter Epithelzellen, dem Umwandlungsprodukt des ehemaligen Keimepithels überzogen wird. Diese Epithelschicht ruht auf einer dünnen, bindegewebigen Grundlage. Der Zwischenraum zwischen den Berührungspunkten je dreier Ampullen untereinander und ihrer Berührungspunkte mit der außeren Begrenzungsschicht (Albuginea) des Hodens wird chenfalls von fasrigem Bindegewebe ausgefüllt (Tafel XII, Figur 50). In dieses finden sich neben zahlreichen Gefäßen auch Keimzellen und Keimzellennester eingestreut Höchstwahrscheinlich geht von ihnen der Ersatz verbrauchter Ampullen aus.

Die Ampullen entleeren sich durch kurze, zuweilen untereinander verhundene Ausführgänge in den Centralkanal. Die fertig ausgebildeten Spermatozoen sind von Sarasin (35, p. 237) an trischem Material untersucht und Tafel XXIV, Figur 123, 124) abgebildet worden. Der Eierstock macht außer dem Wachstum und der Reifung der Eier keine weiteren Veränderungen mehr durch. Das reife Ei ist von Sarasin (18, p. 8-11, Tafel I) abgebildet und beschrieben worden.

Ober den Bau der MOLLER'schen Gange bei beiden Geschiechtern vergleiche man die ausführliche und genaue Beschreibung Spengel's (42, p. 14-18) Außer den Ring- und Radiarmuskeln der Wandung, die Spengel erwählt, existiert auch eine Langsmuskulatur. Obrigens tritt bei erwachsenen Tieren die gesamte Muskularis im Verhältnis zur Dicke der Mucosa gegen das Larvenstadium stark zurück.

II. Vergleichender Teil.

Im beschreibenden Teil habe ich mich auf eine bloße Aufzählung der Organisationsverhältnisse des Urogenitalsystems von Ichthyophis glutinosus in den verschiedenen Entwickelungsstadien beschränkt.

Jedem, der diesen Teil gelesen hat, wird sich von selbst die Überzeugung aufgedrängt haben, daß die Entwickelung dieses Organsystems bei Ichthyophis in vielen Beziehungen bessere Einblicke in den ursprünglichen Bauplan, in das Baumaterial sowohl als in die Verhältnisse der Teile, gewährt als das, was die Entwickelung der übrigen bisher untersuchten Cranioten in dieser Hinsicht liefert.

Ich will nun den Versuch unternehmen, die Grundzüge des Baues der inneren Harn- und Geschlechtsorgane aus den Befunden bei Ichthyophis und aus der Vergleichung derselben mit den Thatsachen, welche die Entwickelung und Anatomie dieser Teile bei den übrigen Cranioten uns an die Hand giebt, auseinanderzusetzen. Trotz mancher Lücken unserer Kenntnis ist ein Einblick in den Grundplan des Baues wohl möglich. Es wird sich zeigen, daß sich alle bisher sicher beobachteten Thatsachen sehr gut vereinigen lassen, daß die Verhältnisse zwar im ausgebildetes Zustande recht kompliziert sind, das Wesen und die Entstehung der Komplikationen sich aber unschwer erkennen und in einfacher Weise auf minder komplizierte Verhältnisse zurückführen läßt. Am Schlusse wollen wir dann noch kurz das Urogenitalsystem der Cranioten mit dem von Amphioxus vergleichen und von da unsern Blick rückwärts auf die Wirbellosen richten.

Der allgemeine Bauplan des Urogenitalsystems der Cranioten und seine Durchführung in den verschiedenen Klassen.

1. Vorniere und Urniere.

Bau der Vorniere, Nebenniere,

Die Vormere ist ein Organ, dessen Bau sich in seinen wesentlichen Teilen nur in gewissen, ziemlich frühen Entwickelungsstadien der Cranioten erkennen laßt. In ausgebildeten Zustanden ist es stets mehr oder weniger rück- oder besser umgebildet. Doch wird die Art dieser Umbildung meistens falsch beurteilt.

Von allen bisher daraufhin untersuchten Cranioten gewahrt Ichthyophia den vollkommensten Einblick in den eigentlichen Bauder Vormere. Bekanntlich ist es bisher noch nicht geglickt, die Entwickelung der Myxinoiden zu verfolgen, die im ausgebildeten Zustande ein überaus stattliches Rudiment der Vormere besitzen. Wahrscheinlich werden sie in dieser Beziehung ebenso viel und vielleicht noch mehr erkennen lassen, als Ichthyophis.

Vorläufig erscheint es gerechtfertigt und geboten, von Ichthyophis auszugehen.

An der Vorniere von Ichthyophis können wir drei Bestandteile als wesentlich für die Zusammensetzung des Organs erkennen:
1. den Vornierengung, 2. die segmentalen Querkanale, 3. den Maleignitschen Korper der Vorniere!).

Diese drei Bestandteile verhalten sich verschieden in den proximalen und distalen Abschnitten. Der Vornierengang reicht vom Aufang des Organs bis zu dessen Ende, also von der Herzgegend bis zur Klonke. Beinah gleiche Ausdehnung hat der dritte Bestandteil, namlich der Matriomische Körper. Er reicht vom Aufang des Organs als eigentlicher Matriomischer Körper nur etwa 10-12 Segmente weit nach hinten. Dann setzt er sich aber kontinuierlichen Zusummenhang, ferner durch seine Beziehung zu rudmentären Querkanden und Glomeruh in seinem Anfangsteil, endlich durch seine Entstehungsweise nur als ein bloßes Umbil-

¹⁾ Hier soi nochmals darauf aufmerkeam gemacht, dass der Austriek "Valpient'scher Korper" durchweg in dem sut p. 107 gekennseichheiten Sinne gebracht wird.

dungsprodukt des Malpighi'schen Körpers deuten laßt. Es ist de Nebendiere (interrenales Organ).

Die Querkanale endlich, die vom Maleigur'schen Körper zum Vornierengang führen, werden allem im proximalen Teile gefunde. Bei Ichthyophis beobachtete ich 12—13 in zunachst streng seg mentaler Lagerung. Die unteren werden mehr und mehr rudimentar und erreichen haufig den Vornierengang nicht mehr (Tafe I, Figur 1—3).

Non ist durch alle neueren Beobachtungen mit Sicherheit festgestellt, daß der Vornierengang am proximalen Ende der Vorniere durch eine Vereinigung der peripheren Enden der Querkanale entsteht, sei es unter Mitbeteiligung des Ektoderins, sei es ohne dieselbe.

Dies gilt jedoch nur, wie Ichthyophis zeigt, für den proximalen Teil. Der einmal von einigen proximalen Kanalen gebildet Langskanal wächst selbständig für sich nach unten und tritt erst sekundar mit den distalen (jüngeren) Querkanalen der Vorniere in Verbindung. Dies zeigen die Befunde bei Ichthyophi (Tafel I, Figur 1) mit großer Deutlichkeit. Die Verbindung der distalen Querkanale der Vorniere mit dem Vornierengange kant ganz unterbleiben und unterbleibt sogar fast immer an den letzten stark rudimentären Querkanalen (Tafel I, Figur 3).

Aus der Ausdehnung des Vornierenganges und des Mal.Plomschen Körpers der Vormere beziehentlich dessen Fortsetzung durch
den ganzen Rumpf des Tieres, aus dem ganz allmahlichen Rudi
mentarwerden der Querkanale gegen die distalen Abschnitte hin,
endlich aus dem Umstand, daß da, wo die Querkanale ganz aufhören, sie durch Bildungen vertreten werden, die genetisch auTeilen von ihnen abzuleiten sind, laßt sich der berechtigte Schlini
ziehen, daß sich ursprunglich die Vorniere in voller Ausbildung
von der Herz- bis zur Kloakengegend erstreckt hat 1).

Dieser Satz folgt übrigens direkt aus der zuerst von ROCKENT ausgesprochenen Auflassung, dab die Urmerenkanalchen wohl ab eine zweite vervollkommnete Generation der Vornierenkanalchen aufzufassen seien (34, p. 273).

Diese von Ruckert mehr vermutungsweise geaußerte Ansicht habe ich in einer ausführlichen Mitteilung im Anatomischen An-

¹⁾ Hieraus ergiebt eich, dass der Ausdruck "kopfniere" für Vor niere unzutressend ist, und, da er irrige Vorsteilungen erweckt, am besten ganzlich vermieden wird.

zeiger (39) scharfer zu begründen versucht. Ein Beweis für dieselbe ist, wie mir scheint, im beschreibenden Teil dieser Arbeit durch das genauere Studium des Übergangsgebietes von Vormere und Urniere (p. 100, p. 109) im zweiten und dritten Stadium erbracht,

WIEDERSHEIM (50, p. 461) konnte bei Krokodilen und Schildkröten keine sichtbare Grenze des Überganges von Vormere und Urniere finden. "Es war an keinem Praparate auszumachen, wo jene aufhört und diese anfangt."

WIEDERSHEIM zieht übrigens aus seinen Befunden in der Beziehung ahnliche Folgerungen wie Rückert und ich, als er zu dem Schluß gelangt: "Wahrscheinlich erstreckte sich der Glomus und mit ihm das ganze System der Vorniere bei den Ur-Reptilien einst durch das ganze Cölom hindurch".

Es erubrigt noch, gleich hier auf den Bau des Malfightschen Körpers der Vorniere naher einzugehen.

In volkommen ausgebildetem Zustande, wie wir ihn am volkendetsten bei nicht zu jungen Embryonen von Ichthyophis finden (Tafel I, Figur 3), stellt die Bildung einen weiten Sack dar, in den die segmentalen Querkanale der Vorniere mittelst besonderer Trichteraste (Innentrichter) einmünden. Zwischen je zwei Trichtern haben ebenfalls segmentale Gefausprossen aus der Aorta sich in die dorsale Wand des Sackes eingestülpt, und treiben, indem sie ein arterielles Wandernetz (Glomerulus) bilden, jene Wand bis zur Berührung mit der ventralen Wand hin vor.

Auf diese Weise entsteht eine segmentale Kammerung des Organs, ohne daß sich jedoch die einzelnen Kammern voneinander lösen. Bis auf die mangelnde Losung der Kammern besteht demnach eine völlige Gleichartigkeit des Baues für den Mannuntschen korper der Vorniere und die isolierten Körperchen der Urmiere.

Nun ist es ungemein lehrreich, die Entstehung des Matpromischen Korpers der Vormere zu verfolgen. Ursprünglich ist namlich jener weite Sack, in den die Innentrichter münden und in den die Aortensprossen eingestälpt sind, nichts anderes als der innerste Winkel des Seitenplattencoloms und steht mit diesem in seiner ganzen Länge in offener Kommunikation.

Erst nekundar schnürt sich jener innerste Winkel der Leibeshohle vom übrigen Cölom ab, indem das viscerale mit dem parietalen Peritoneum der Lange nach verlötet.

Ituse Verlotung tritt in der ganzen Lange ein, unterbleibt aber jedesmal da, wo ein Trichter der Vormerenkanalehen in das

sich abschnürende Leibeshöhlendivertikel mündet. An diesen Stellen bleibt die Kommunikation bestehen, die Kommunikationsstelle selbst erhalt Wimperung, und indem diese Stelle somit zu dem Trichter hinzugezogen wird, mündet das Vornierenkanalehen sowohl in die abgeschnürte als auch in die freie Leibeshöhle (Tafel V, Figur 17).

Spater trennen sich die beiden ihrer Entstehung nach eng zusammengehörenden Trichtermündungen mehr und mehr von einander, und wir erhalten das auf Tafel III, Figur 7 dargestellte Verhalten, wo ein gemeinsamer Trichterkanal sich in zwei gesonderte Trichter spaltet: den Innentrichter, der in die abgeschnürte, den Außentrichter, der in die freie Leibeshöhle mundet.

Bei meinen jüngsten Exemplaren von Ichthyophis hatte die Abschnürung des Leibeshöhlendivertikels schon begonnen; in den proximalen Abschnitten aber kommunizieren noch beiderseits freie und abgeschnürte Leibeshöhlen durch weite Langsspalten (Tafel I, Figur 1). Spater (Figur 2) werden auch diese bis auf die Öffnungen der Außentrichter verlötet.

Die Vorniere ist ein larvales Organ, das bei den meisten Wirbeltieren in keinem Entwickelungsstadium zur vollen Ausbildung gelangt. Die mangelnde Ausbildung betrifft in erster Lime die Querkanale, die bis auf einen reduziert werden können, und deren Zahl selbst bei Ichthyophis, bei welchem bis zu 12-13 jederseits vorkommen, doch noch um ein Vielfaches davon reduziert ist, da zwingende Gründe dafür sprechen, solche Kanale ursprünglich überall da anzunehmen, wo sich Nebenmere und Urniere findet.

Aber auch der Mattightische Körper der Vormere erlangt selten bei anderen Tieren eine so hohe Ausbildung, wie die soeben bei Ichthyophis dargestellte. Die Abschnürung des Mattightischen Körpers von der übrigen Leibeshohle unterbleibt zuweilen ganz (Selachier, Amnioten) oder sie bleibt proximal (Krokodile, Schildkröten) oder distal (Urodelen, Anuren) unvollkommen. Eine unvollkommene Abschnürung zeigt nach Görte (15, p. 56) auch der Mattightische Körper der Petromyzonten. Eine vollkommene Abschnürung scheinen, ausgenommen Ichthyophis, nur die Mattightischen Körper der Ganoiden Ferbringer, 12, Ballfour und Parker, 6) und Teleostier (Görte, 14, 15; Ziegler, 52) zu erfahren.

Sekundare Abweichungen finden sich an den Malpioin'schen Körpern der meisten Vornieren, gleichviel ob sie sich vollkommen oder unvollkommen von der übrigen Leibeshöhle abschnüren, insofern als das normale Offenbleiben der Kommunikation zwischen freier und abgeschwürter Leibeshöhle an der Einmundungsstelle der Vornierentrichter (Tafel V. Figur 17) unterbleibt. Wie wir sahen, fuhrte dieses Offenbleiben zu einer Teilung der Trichtermundungen in Außen- und Innentrichter (Tafel III, Figur 7).

An den Maletomi'schen Körpern der meisten Wirbeltiervormeren unterbleibt die Ausbildung der Außentrichter, so bei Teleostiern, Urodelen 1), Anuren. Nach Balbour und Parker (6) besitzt die Vorniere von Lepidosteus einen Innen-sowie auch einen Aussentrichter. Wiedersteim (49, 50) hat an den proximal offenbleibenden Maleighi'schen der Krokodile und Schildkröten Bildungen beschrieben, die er als primare und sekundäre Trichter bezeichnet.

Die "sekundaren" Trichter, die offenbar unseren Innentrichtern entsprechen, sieht er für spater erworbene Bildungen an (50, p. 429). Beide Trichterarten zusammen scheinen sich bei Krokodilen nur in einem kleinen mittleren Abschnitt der Vorniere zu finden (50, p. 429). Ob sie dort bei jenen Reptihen aus einer Teilung desselben Querkanals der Vorniere hervorgehen, wird nicht angegeben; ich halte es für sehr wahrscheinlich.

Teilungen der Trichter fand ich ferner ab und zu bei Petromyzonten, wo freilich nur ein unvollkommener Abschluß des Malrichtischen Körpers der Vorniere stattfindet. Ich verweise hier auf weine Mitteilung im Anatomischen Anzeiger, wo die Verhaltnisse der Vorniere bei verschiedenen Vertebraten durch Abbildungen illustriert sind (39, Figur 1-4, Figur 7). Von einer Reproduktion dieser Bilder in vorliegender Arbeit habe ich Abstand genommen.

Bei Ichthyophis selbst beginnt, wie im beschreibenden Teil ausernandergesetzt, auch schon eine Ruckbildung der einen oder der anderen Trichterart sich bemerklich zu machen. In den obersten Segmenten fehlen hänfig die Innentrichter, in den untersten die Aubentrichter. Die vollkommenste Ausbildung und prachtige Entfaltung beider Trichtermündungen pflegen die unttleren 6-8 Segmente der Vormere zu besitzen (Tafel 1).

Daß die Ausbildung beider Trichterarten als Mündung je ernes Querkanals das ursprüngliche, der Mangel der Außentrichter (oder auch Innentrichter) eine sekundare Rückbildung ist, kann

¹⁾ Ich habe ubrigens zuweilen auch an der Verniere von Salamandra maeulata Aufsentrichter gefunden. Ein Exemplar von Salamandra besafs recenterede dree statt zwe. Innentrichter. Dieselbe Vermehrung der Zahl der Innentrichter beiderseits fand Mollikk. 29) bei einem Exemplar von Triten alpestris.

nach den Befunden bei Ichthyophis keinem Zweifel unterhegen. Wie wir spater sehen werden, zeigen sich auch die Außentrichter der Malpighi'schen Körper der Urmere bei vielen Wirbeltieren in ahnlicher Weise sekundar rückgebildet.

Zusammenfassend kann man für das Verhalten der Vorniere der Leibeshöhle gegenüber zwei Hauptetappen der Entwickelung konstatieren, die zweifelsohne auch zwei phylogenetisch aufeinander folgenden Zuständen entsprechen.

- 1. Die Querkanale der Vorniere münden direct durch einen Trichter in den innersten Winkel der unsegmentirten Leibeshöhle. Jeder Trichtermündung gegenüber hat sich ein Glomerulus aus der Aorta in die Leibeshohle ausgestülpt und ragt frei in diese (Tafel XIV, Figur 55).
- 2. Jener innerste Winkel der Leibeshöhle, in den die Trichter der Vormere munden, hat sich der Lange nach von der übrigen Leibeshöhle abgeschnurt. Das abgeschnurte Divertikel mitsamt seinen Glomeruli bezeichnen wir als Malpioni'schen Körper der Vorniere. Nur da, wo die Trichter einmunden, ist der Verschluss unterblieben, indem sich eine offene, wimpernde Kommunikation zwischen freier Leibeshöhle und Trichtermündung erhalten hat (Tafel XIV, Figur 56). Diese Kommunikation stellt sich in späteren Stadien als ein besonderer Trichter (Außentrichter) dar, der nicht mehr direkt von der offenen in die abgeschnürte Leibeshöhle führt, sondern von der offenen Leibeshöhle in den Innentrichter (Tafel III, Figur 7).

Die Vorniere der verschiedenen Wirbeltiere finden wir in allen moglichen Stadien einer mangeluden Ausbildung (fehlender oder unvollkommener Abschluss des Maltigmischen Körpers), oder der Rückbildung (Wegfall der Aubentrichter).

Die vollkommenere oder unvollkommenere Ausbildung der Vormere in den verschiedenen Wirbeltierklassen zeigt keine erkennbare Beziehung zu ihrer Stellung im System. Das Hauptmoment hierfür scheint in physiologischen Verhaltnissen (raschere oder langsamere Entwickelung) zu suchen zu sein. Die vollkommenste, bisher beschriebene Vorniere besitzt Ichthyophis glutinosus.

Im allgemeinen wird dem Mallemm'schen Körper der Vorniere ein grosses zusammenhangendes Gefaßknauel ein "Glomus" und nicht eine segmentale Reihe getrennter Glomeruli zugeschrieben. Höchst wahrscheinlich handelt es sich hier in den meisten Fallen um eine Tauschung. Ichthyophis besitzt jedenfalls getrennte Glo-

meruli in durchaus deutlicher Auspragung (Tafel I); es kommt aber auf eine glückliche Schnittrichtung an, um sie auf Langsschnitten zu erkennen. Auf Querschnitten ist ihre Trennung in alteren Stadieu ungemein schwer wahrzunehmen, und wurde ich selbst aufangs ihre geführt.

Getreunte Glomeruli der Vorniere sind ferner bei Vogeln (Huhn und Ente) von Sengwick (37, p. 372) beschrieben worden.

Wiedersheim (50, p. 441) bestreitet bei Krokodilen und Schildkröten ausdrücklich die Existenz getrennter Glomeruli der Vormere und betont die Einheitlichkeit des Gebildes mit grossem Nachdruck. Auch illustriert er seine Behauptung durch Flachenschnitte (Figur 17—19). Vielleicht befand sich das Gebilde, als er es untersuchte, schon in beginnender Ruckbildung, und war der Einblick in seine wahre Natur dadurch erschwert, vielleicht war auch die gewählte Schnittrichtung keine gunstige. Eine prinzipielle Differenz in dieser Beziehung zwischen jenen Reptilien einerseits, Cocilien und Vogeln andrerseits, scheint mit nicht sehr wahrscheinlich zu sein.

Durch das Einwachsen der getrennten, zunachst streng segmentalen Glomeruli erhalt jenes an und für sich unsegmentirte Leibeshohlendivertikel secundar eine segmentale Kammerung, die besonders gut bei Ichthyophis ausgepragt ist, wo die dorsale Wand des Divertikels durch den einwachsenden Glomerulus gegen die ventrale Wand bis zur gegenseitigen Berührung nach vorn getrieben wird (Tafel I) Zu einem Zerfall in segmentale ganzlich getrennte Korperchen kommt es aber nicht, vielmehr bleibt die Fanheitlichkeit der Bildung an der Vorniere dauernd erhalten.

Distalwarts und zwar von der Gegend an, wo die Querkanale der Vormere rudimentar werden, beginnt die I mbildung des Malpromischen Korpers in Nebenniere (interrenales Organ). Auch die Glomeruh werden rudimentar (Tafel I, Fig. 3) und verschwinden nach unten ganzlich. Erhalten bleibt nur die Fortsetzung des Leibeshöhlendivertikels (innerster Winkel des Coeloms rechts und links), dessen Blatter sich aber dicht anemanderlegen und durch Epithelwucherung die Nebennierenballen arzeugen. Spater, wenn sich die Kanale der Vormere auch in ihrem proximalen Abschnitt ruckbilden, schreitet die Umbildung des Malpionischen Korpers der Vormere auch dorthin fort. Die Glomeruli bilden aich zurück, das Lumen des Divertikels verschwindet, und die Epithelwandungen produzieren Nebennierenballen (Tafel VI, Figur 20).

Ans den Untersuchungen von Janosik (20) bei Saugetieren und besonders von Weldon (46) bei Selachiern und Reptilien scheint mir mit Sicherheit hervorzugehen, daß bei diesen Tieren das interrenale Organ sich ganz ebenso bildet, als bei Cocilien. Beide Untersucher sahen die Abschnürung vom Peritonealepithel, und Weldon bemerkte auch den Zusammenhang mit den Malpughischen Korperchen der Urniere.

Ein klarer Einblick in die morphologische Bedeutung des Organs war aber bisher noch nicht gewonnen. MIHALKOVICS (27), der die Nebenniere ebenfalls direct vom Coelomepithel ableitet, betrachtet sie als einen abgetrennten Teil der geschlechtlich indifferenten, also auf einem niedrigen Stadium der Entwickelung stehenden Geschlechtsdrüse

Weldox kommt in einem Teile seiner Deutungen der Wahrheit viel naher. Er bezeichnet die in eigenfümlicher Weise sich ruckbildende Vorniere der Myxinoiden als Nebenmere (45). Die Nebenmiere der Gnathostomen faßt er dagegen als ein in analoger Weise entstandenes Rückbildungsprodukt eines Teils der Urniere auf (46). In diesem Punkte befindet er sich im Irrtum Jedenfalls ist nicht zu verkennen, daß der von ihm eingeschlagene Weg der richtige war.

Weldon wurde durch die Beobachtung, daß die Nebennieren mit den Kapseln der Maleight'schen Körperchen der Urniere in gewissen Entwickelungsstadien zusammenhangen, zu dem sehr nahehegenden, aber, wie wir gesehen haben, nicht zutreffenden Schluß geführt, die Nebenniere der höheren Wirbeltiere für einen in Rückbildung begriffenen Teil der Urniere zu halten Jene Beobachtung selbst ist, wie ich oben gezeigt habe, richtig, ebenso wie diejenige, daß die Verbindung zwischen Kapsel und Nebenniere von derseiben Stelle ausgeht, von welcher ein zweiter Strang von dem Körperchen zur Keimdrüse zieht. Die Bedeutung dieser beiden Verbindungen will ich im Abschnitt über die Urogenitatverbindung auseinandersetzen.

Ban der Urniere.

Dieselben drei Bestandteile wie an der Vorniere konnen wir auch an der Urmere unterscheiden: 1. den Ausfuhrgang, 2. die segmentalen Querkanale, 3. ein Aquivalent des Malpionischen Korpers, das sich hier als eine Reihe segmentaler, gänzlich von emander getrennter Körperchen darstellt. Alle drei Bestandteile zeugen mit den entsprechenden Bildungen der Vorniere so große Chereinstimmungen, daß man, da die Vorniere im allgemeinen mehr in den proximalen, die Urniere in den distalen Rumpfsegmenten zur Ausbildung gelangt, auf den Gedanken gekommen ist, die Urmere einfach für die distale Fortsetzung der Vormere zu halten. Diese Auffassung wird aber ohne weiteres durch die Thatsache widerlegt, dab zwei der I rnierenbestandteile zwar gleichgebaut aber keineswegs identisch mit den gleichen Bildungen der Vorniere sind.

Denn es kommen bei manchen Tieren (Ichthyophis) in denseiben Segmenten zusammen Querkanale und Malufomische Körper der Vorniere und der Urniere vor (Tafel V, Figur 16, Tafel VI, Figur 22, Tafel VIII, Figur 27). Etwas Analoges hat Recker (34) bei Schachiern beobachtet. Dort entstehen nämlich in gewissen Segmenten, in denen sich in früheren Stadien Vornierenkanalchen angelegt, spater aber wieder zurückgebildet hatten, nachtraglich noch Urmerenkanalchen. Ist allerdings dieser Entwickelungsvorgang kein ebenso augenfälliger Beweis für die Nichtidentität der Vorniere und Urniere, da durch ihn das Vorkommen besonderer Vor- und Urnierenbildungen in demselben segment nicht in einem Bilde vor Augen geführt werden kann, wie bei Ichthyophis, so kommt die Sache doch im Grunde auf dasselbe hinaus.

Identisch ist für beide Bildungen nur der Ausführgang Die Entwickelungsgeschichte lehrt, daß die Vorniere die altere, fruher auftretende Bildung, die Urniere die jungere spater entstehende auch in jenen Segmenten ist, wo beide gemeinsam auftreten. Ferner steht fest, daß wenigstens der proximale Teil des Ausführganges unter direkter Beteiligung der peripheren Enden der Vormerenkanalchen entsteht, wahrend er allerdings distalwarts selbstandig fortwachst und den in gleicher Hohe liegenden Querkanalchen der Vormere im Wachstum vorauseilt. Es kann mithin keinem Zweisel unterliegen, daß der Ausführgang in erster Lime der Vormere zuzurechnen ist. Die Beziehung der Urniere zu ihm ist, wie deren ganzes Auftreten, ein secundares. Wir bezeichnen also den Gang in semer ganzen lange als Vornierengang, gleichviel ob nur Vormerenkanalchen, oder Vor- und Urnierenkanalchen zusammen, oder endlich distalwarts, wo die Vormerenkanalchen mehr und mehr verschwinden, nur Urnierenkanaichen in ihn einmünden.

Die Querkanale der Urniere unterscheiden sich in keinem wesentlichen Punkte von denen der Vormere. Daß sie eutweke-

lungsgeschichtlich erst secundar den Ausführgang erreichen, haben sie mit den mehr distalwärts gelegenen Vornierenkanalchen gemeinsam.

In ausgeprägt segmentaler Anordnung, in völliger Übereinstimmung mit den Körpersegmenten treten die Urnierenkanälchen auf bei Cyclostomen, Selachiern, Ganoiden, Teleostiern und Coecilien. Dagegen zeigen die Urnierenanlagen der Urodelen, Anuren und Amnioten schon in sehr frühen Stadien eine dysmetamere Anordnung

Diese Dysmetamerie ist meiner Ansicht nach als eine seun nod äre aufzufassen. Bei Ichthyophis können wir sie sozusagen in statu nascendi beobachten, denn dort findet allerdings die erste Anlage der Urnierenkanälchen in strenger Konkordanz mit den Ursegmenten und zwar so statt, daß jedesmal ein Teil eines Ursegments (Nephrotom) zur Anlage des primären Urnierenkanalchens wird. Schon aus serorden tlich früh schieben sich zwischen jene primären, streng segmentalen Kanalanlagen neue ein, die durch eine Art Knospung aus den primären entstehen.

Wir haben dann schon in relativ sehr frühen Stadien (Taf I, Fig. 3) in jedem Segment nicht mehr ein, sondern zwei hintereinanderliegende Urnierenkanalchen. Bald schieben sich noch weitere Generationen ein, so daß wir dann in jedem Segment vier, fünf und mehr in einer Reihe hintereinander liegen de Urnierenkanalchen finden. Erst spater treten dersal von der ersten Reihe neue Generationen auf.

Nun ist dies Verhalten bei den übrigen Amphibien (Urodelen und Anuren) und bei den Amnioten in der Weise abgeändert, daß bei ihnen die sekundäre Einschiebung der zweiten, dritten etc. Generation ontogenetisch relativ früher eintritt, als bei den Coecilien. Aus den Untersuchungen von Sengwick bei Vögeln (38) und Hoffmann bei Reptilien (18) geht hervor, daß auch bei diesen Amnioten die allererste Anlage der Urnierenkanälchen eine metamere ist.

Wie ich glaube, ist man daher nicht berechtigt, die ganze ventrale Längsreihe der dysmetameren Urnieren als "primäre" L'rnierenkanälchen zu bezeichnen. Der Umstand, dab die Matterentischen Körperchen sämtlicher dieser Kanälchen bei den Urodelen mit dem Hodennetz zusammenbängen, nicht wie bei den Coecilien nur je eines in jedem Segment, nämlich das primäre, ist nicht so befremdlich, wenn man bedenkt, daß ja die sekundar eingeschalteten Kanälchen auch bei Ichthyophis direkt aus den

primären hervorgeben. Wir können daher wohl annehmen, dab bei der Reduktion, die der vom Keimdrüsensekret durchflossene Teil der Urniere bei den höheren Vertebraten erfuhr, innerhalb jedes Segments der "Geschlechtsniere" auch die Tochtergenerationen eine Funktion mitübernehmen mußten, die ursprünglich auf die Muttergeneration, die primären Urmerenkanälchen, beschränkt war. Eine noch weitergehende Beteiligung der jüngeren Generationen der Urnierenkanalchen und Maleigen'schen Körperchen bei der Ausleitung des Spermas finden wir bei Ganoiden (Semon')). Bei den Auuren erfolgt, wie hei den Coccilien, der Abfluß des Kermdrusensekrets allein durch die primären Urnierenkanälchen.

Bietet mithin die Vergleichung der Querkanäle der Urniere mit denen der Vorniere in keiner Weise eine Schwierigkeit, so dürfte vielleicht auf den ersten Blick der Маленонг'sche Körper der Vorniere als eine Bildung erscheinen, die sich kaum mit den ahnlich genannten Körperchen der Urniere vergleichen ließe.

Man hat sich gewöhnt, das Mal.Pigin'sche Körperchen der Urniere als eine blasenartig aufgetriebene Kanalstrecke eines Urbierenkanalchens aufzufassen, in die ein Gefäßknauel angestülpt ist. Dabei dachte man sich das Kanalchen entweder mit einem Trichter in die Leibeshohle mundend (Selachier, Amphibien) oder blind geschlossen (übrige Cranioten).

Ware diese Auffassung des Malpromi'schen Körperchens richtig, ware mit einem Wort wirklich das Gefähknäuel in die Wandung des kanalchens eingestülpt, so würde ein Vergleich mit dem Malpromi'schen Körper der Vorniere unmöglich sein, da dieses ganz unverkennbar ein Leibeshöhlendivertikel ist, das sich dem Kanalchen durch Vermittlung von dessen Trichter erst sekundar angeghedert hat.

An dieser Auffassung des Mannomischen Körpers der Vorniere ist nicht zu rütteln. Es bleibt also nur die Alternative, daß entweder die landlaufige Auffassung vom Mannomischen Korperchen der Urniere falsch, oder diese Bildung mit dem gleichbenanuten Körper der Vorniere nicht zu vergleichen sei.

Görre (14, p. 824) und Fürskunger (12, p. 48, 59, 87) haben zuerst die abgeschnürte Leibeshöhle nebst ihrem, wie man damals annahm, einheitlichen Glomerulus oder Glomus mit einem primitiven Maleigun'schen Körperchen verglichen und den Leibeshöhlensack als primitiven Harnsack, primitive Bowman'sche Kapsel be-

1) R. Samon, Notizen über den Zusammenhang der Harn- und Geschlechteorgane bei den Ganoiden. Morphologisches Jahrhuch 1881.

zeichnet. Da damals nur Vornieren bekannt waren, die blob Innentrichter aber keine Außentrichter besitzen, so war es nicht möglich, den Vergleich dieser Bildungen mit einem vollausgebildeten Maletein'schen Körperchen der Urniere, das bekanntlich durch einen freien Trichter mit der Leibeshöhle kommuniziert, durchzuführen. Daß solche vollausgebildeten Maletoht'schen Körperchen der Urniere bei allen Cranioten den Ausgangs-punkt gebildet haben, lehrt die Ontogenie, besonders augenfällig bei Ganoiden, wo ein deutlicher offener Trichter sich anfangs anlegt, sich aber sekundar rückbildet.

Ziehen wir nun aber die Vorniere von Ichthyophis zum Vergleich herbei, so ist jede Schwierigkeit beseitigt.

Bis in die feineren Details entspricht der Malleman'sche Körper der Ichthyophisvorniere den vollausgebildeten Urnierenkörperchen der Selachier und Amphibien. Es genugt eigentlich schon auf Tafel I, Figur 3, auf Tafel III, Figur 7 und 8 c hinzuweisen, um das zu beweisen. Die Übereinstimmung erstreckt sich auf alle Bestandteile der Körper in annahernd gleicher Weise. Sehr in die Augen springend ist auch die Ähnlichkeit in der Verbindung von Außenund Innentrichter zum Trichterkanal (Figur 7 und 8 c, Tafel III).

Auch besitzen beide Bildungen einen deutlich ausgeprägten segmentalen Bau. In dieser Beziehung aber herrscht doch zwischen beiden ein Unterschied, der einzige einigermaßen wesentliche; denn wahrend die Körperchen der Urniere eine Reihe vollig getrennter, segmentaler Blaschen darstellen, ist die Einheitlichkeit der Bildung an der Vorniere noch erhalten Segmental ist auch am Malitumischen Körper der Vorniere die Einmündung der Innentrichter ge ordnet, segmental sind die Einstulpungen der Glomernh in die dorsale Wand des Leibeshöhlensackes, ja dieser Sack kann dadurch, dab die Glomeruluseinstulpung die dorsale Wand von Strecke zu Strecke bis gegen die ventrale vortreibt, eine Art von segmentaler Kammerung erhalten (Ichthyophis). Aber selbst dann bleibt der Sack, der als Divertikel der unsegmentierten Leibeshöhle erst sekundar zu einer Teilnahme an der Segmentation gezwungen wird, immer noch eine einheitliche Bildung.

Der Schritt von jener segmentalen Kammerung bis zu ganzlichem Zeifall in getrennte segmentale Teilstücke ist indessen nur ein kleiner, und der ganze Unterschied zwischen Malliumi'schem Körper der Vorniere und den isolierten Körperchen der Urniere ohne prinzipielle Bedeutung (Tafel XIV, Figur 61).

Die Vergleichbarkeit der beiderlei Bildungen ist demnach unbe-

dingt zu bejahen, zumal sich auch die etwas verschiedenartige Entstehung, wie unten gezeigt werden soll, leicht die eine aus der anderen ableiten labt.

Wir stud genötigt, das Manpiunt'sche Körperchen der Urniere nicht mehr, wie bisher geschehen ist, als eine blasenartig aufgetriebene Kanalstrecke des Urnierenkanalchens aufzufassen, in die ein Glomerulus eingestülpt ist, sondern als ein abgeschnürtes Leibeshöhlendivertikel, in welches ein Urnierentrichter (Innentrichter) einmündet, und in das ein Gefaßknauel hineinragt.

Lageverbaltnisse der Vorniere und Urniere

In den vorigen Abschaften wurden die einzelnen Bestandteile der Vormere und Urmere einer Betrachtung unterzogen und dargethan, das der Vormerengang ein beiden Bildungen gemeinsamer Bestandteil, Querkanale und Mattenfrische Körper dagegen nicht mentische, aber sehr wohl vergleichbare und voneinander ableitbure Teile seien.

Um jedoch die Art dieser Ableitbarkeit zu verstehen, ist es notwendig, die gegenseitigen Lagebeziehungen dieser Teile schärfer zu präzisieren.

Lage der Vormere und Urmere zu einander, so ist der erste Eindruck, den wir bei oberflächlicherer Betrachtung erhalten, der, daß die Vormere proximalwärts von der Urniere liegt; hanfig liegt zwischen beiden Bildungen eine Region, die gar keine Erkretionskanälchen enthalt. Eine solche Trennung ist aber keineswegs die Regel. Bei Selachiern, Coecilien, Reptilien kommen, wie schon oben erwahnt wurde, in denselben Segmenten zusammen Querkanale der Vormere und der Urmere vor. Bei Reptilien soll in den Stadien, die Wiedersheim (50) untersucht hat, eine scharfe Grenzbestimmung zwischen Vormere und Urmere unmöglich sein. (Vgl. auch Verhandt, d. X. Internat. Med. Kongr. Berlin, Abt. I. Anatomie, p. 156).

Bri Ichthyophia dagegen gelingt es überall in den begmenten, die gleichzeitig Vorniere und Erniere enthalten, beide Bildungen auf das schärfste voneinander zu unterscheiden (vgl. Tafel 1, II, IV bis VIII).

Was die Lageverhaltnisse in solchen Sogmenten anlangt. wo

hegt die Urniere ursprünglich immer dorsal von der Vorniere (Tafel II, Figur 4, Tafel V, Figur 16, Tafel VI, Figur 22). Die dorsale Lage wird sekundär häufig zu einer mehr lateralen (Tafel VIII, Figur 27).

Nach unten zu wird die Vorniere mehr und mehr umgebildet, die Querkanäle verschwinden, der Malpighl'sche Körper wandelt sich in Nebenniere um. Letzteres Umbildungsprodukt der Vorniere bewahrt dauernd dieselben Lagebeziehungen zur Urniere, die der normal ausgebildete Malpighl'sche Körper der Vorniere besessen hat; es liegt ausgesprochen ventral und durch sekundäre Lageverschiebung medial von der Urniere.

Ehe wir aus den gegenseitigen Lagebeziehungen von Vorniere und Urniere weitere Schlüsse auf das genetische Verhaltnis ziehen, in dem beide Organe zu einander stehen, wollen wir noch Kurz die Ontogenie beider Bildungen ins Auge fassen.

Entwickelung der Vorniere und der Urniere aus den Ursegmenten.

Alle neueren Untersuchungen weisen darauf hin, daß der Vornierengang durch Verwachsung der peripheren (von der Leibeshöhle entfernten) Enden der Vornierenkanale entstebt.

Es scheinen sich nur die am meisten proximalwarts gelegenen Vornierenkanalchen hierbei zu beteiligen; der einmal gebildete Laugskanal wachst dann selbständig nach unten weiter und die mehr distal gelegenen Vornierenkanalchen treten erst sek undär mit ihm in Verbindung. Dasselbe gilt für samtliche, noch später entstehende Urnierenkanalchen. Die Beteiligung des Ektoderms bei der Bildung des Vornierenganges interessiert uns in diesem Augenblicke, wo es uns hauptsächlich auf das gegenseitige Verhaltnis von Vorniere und Urniere ankommt, nicht.

Die Querkanälchen der Vorniere wie der Urniere entstehen aus Teilen der Ursegmente, und zwar aus den ventralen Teilen derselben. Ich halte es für zweckmaßig, den ganzen ventralen Somitenabschnitt, sowohl soweit er Vorniere, als auch soweit er Urniere hervorbringt, nach Ruckert als Nephrotom zu bezeichnen und diese, wie wir sehen werden, eng zusammenhäugenden Teile nicht, wie van Wijhe es thut, zu trennen und mit besonderen Namen (Mesomer, Hypomer) zu belegen.

Wir können also sagen: An jedem Ursegment lassen sich zwei Hauptteile unterscheiden, die sich später ganz voneinander trennen; das dorsale Myotom und das ventrale Nephrotom. Aus der medialen Wand des Ursegments endlich geht durch Wucherung das Sklerotom hervor.

Aus dem ventralen Abschnitt des Nephrotoms bildet sich das Vornierenkanälchen; aus dem dorsalen das Urnierenkanälchen. Dabei scheint es mir von keiner Bedeutung zu sein, daß sich ontogenetisch die Sache so darstellt, als bilde sich das Vornierenkanälchen aus einer "Ausstülpung" des Nephrotoms, das Urnierenkanälchen aber direkt aus der Nephrotomhöhle. Die Hauptsache ist und bleibt, dass sich beide Bildungen aus unmittelbar hintereinander liegenden Abschnitten der ventralen Somitenhöhle bilden. Jene sogenannte Ausstülpung ist meiner Ansicht nach bloß als eine frühzeitige Aufblahung und Abgliederung des Teils des Nephrotoms, das sich zur Vornierenanlage umbildet, aufzufassen. Auch ist zu berücksichtigen, daß jene Ausstülpung wenigstens in den proximalen Abschnitten an der Bildung des Vornierenganges mitbeteiligt ist.

Wir dürfen nicht vergessen, daß die Vornierenbildung zeitlich immer der Urnierenbildung bedeutend voranschreitet. Stets bilden sich die Vornierenanlagen, bevor sich die Ursegmente von den Seitenplatten abgeschnürt haben; aus dem segmentalen Zusammenhange beider Bildungen wird der Peritonealtrichter der Vorniere.

Die primaren Urpierenkanalchen werden als solche erst nach den Vornierenkanalchen kenntlich Sie entsprechen einer zweiten Folge von Abgliederungen und zwar sind es jetzt unmittelbar dahinter gelegene, mehr dorsale Teilstücke, die sich vom Ursegment als ganzem ablösen. Was vom Somiten noch weiter dorsalwarts Obrig bleibt, bezeichnen wir als Myotom; dieses verliert später sein Lumen. Nun ist die Abgliederung der zweiten Folge von Teilstücken, der primaren Urnierenkanalchen, zeitlich in den verschiedenen Tiergruppen insofern verschieden, als sie bei manchen (Elasmobranchier) erfolgt, noch ehe das Ursegment sich von den seitenplatten abgeschnürt hat. Bei anderen (Coecilien, Reptilien, Vogel) erfolgt sie dagegen erst nach jener Abschnürung (vgl. Tafel IV). Wo sie vorher erfolgt, wie bei den Haifischen, da ist denn auch der Urnierentrichter nichts anderes als die an einer Stelle stehen gebliebene Kommunikation zwischen Ursegmenthoble und Seitenplattencöloni. Doch kommt es auch bei Seluchiera vor, daß beide Hohlraume nicht miteinander kommunizieren, sondern sich nur die beiden Epithellamellen des Ursegments kontinuierlich in die Seitenplatten fortsetzen (Ziegler 54, p. 383). Bei Coecilien findet scheinbar zunächst eine vollkommene Abschnürung der Ursegmente von den Seitenplatten statt. Wie ich aber (p. 9) gezeigt habe, erhält sich auch bei ihnen segmental ein dauernder Kontakt, und ein Teil dieses Kontakts (Kontakt b) wird zum Peritonealtrichter. Wahrscheinlich war an jener Kontaktstelle die Kommunikation nie ganz aufgegeben, sondern nur auberordentlich verengert.

Auf Tafel XIV habe ich nach den Befunden bei Ichthyophis und anderen Amphibien eine schematische Darstellung der Nierenentstehung aus den Ursegmenten gegeben, in der Absicht, die sehr instruktiven Schemata van Wijne's (51, Tafel XXXII) zur Darstellung der gegenseitigen Beziehungen von Vorniere und Urniere zu einander, der Entstehung der Malpiom'schen Korper, die Lagebeziehungen der Geschlechtsorgane zu letzteren etc. zu erweitern.

Figur 55 stellt einen Schnitt durch ein Körpersegment dar, in welchem nur Vorniere zur Entwickelung kommt. Figur 56 zeigt dasselbe Segment auf einem alteren Stadium, auf welchem sich dem Vornierenkanälchen ein Divertikel der unsegmentierten Leibeshöhle als Malpuntischer Körper augeghedert hat. Dieses Divertikel kommuniziert aber dauernd durch den Außentrichter mit der offenen Leibeshöhle.

Figur 57 stellt einen Schnitt durch ein tiefer gelegenes Segment dar, in welchem sich aus dem dorsal gelegenen Nephrotomabschnitt ein zweites Kanalchen, das Urmerenkanalchen entwickelt hat. Wir haben also in diesem Segment 2 hinteremander gelegene, aus dem Nephrotom durch successive Abspaltung hervorgegangene Kanale: das Vornierenkanalchen und das Urnierenkanalchen; beide münden mit ihren peripheren Enden in den Vornierengang ein, beide mit ihrem entgegengesetzten Ende in die unsegmentierte Leibeshohle und zwar in ein Divertikel derselben. Dieses Divertikel hat sich, entsprechend der Einmündung der beiden Kanalchen, in zwei hintereinander gelegene Abschnitte geteilt.

Figur 58 zeigt die Abschnurung des Divertikels von der übrigen unsegmentirten Leibeshöhle, die überall in der ganzen Länge mit Ausnahme je einer in jedem Segment offenbleibenden Stelle erfolgt. Jene offenbleibende Stelle stellt die Anlage des Außentrichters dar (vgl. auch Tafel V. Figur 17).

Auch das Leibeshöhlendivertikel hatte sich der Lange nach geteilt (Figur 57). Wenn nun seine Einschnürung von der übrigen Leibeshöhle erfolgt, erhalten sich nicht nur an dem ventralen, sondern auch an dem dersalen Teilstück segmentale Kommunikationen mit der übrigen Leibeshöhle. Die Peritonealkommunikationen des ventralen und des zugehörigen dorsalen Teilstücks des Malpighi'schen Korpers können nicht nebeneinander, sondern müssen hintereinander liegen, eine Notwendigkeit, die man sich durch Betrachtung von Figur 58 leicht klar machen kann. Beide Kommunikationen sind ohne Zweifel ebenso aus der Teilung einer ursprünglichen einfachen Kommunikation entstanden, wie die zugehörigen Divertikel und die in dieselben mündenden Querkannle.

Sek und år werden spåter die dorsalen Leibeshöhlendivertikel nebst ihren Leibeshohlenkommunikationen (Außentrichtern) gegen die ventralen nach außen verschoben (Tafel VIII, Fig. 27), und werden letztere in den unteren Abschnitten, wo ihre Querkanäle mehr und mehr rudimentar werden, und die Umbildung in Nebennere erfolgt, völlig zwischen die ursprünglich dahinter gelegenen Teile eingekeilt (Tafel II, Figur 4).

Bemerkenswert ist noch, daß die ventralen Divertikel durch segmental einwachsende Glomeruli zwar segmental gekammert werden, aber doch ihre Einheitlichkeit behalten, die dorsalen Divertikel aber in eine Reihe isolierter segmentaler Teilstücke zerfallen. Dieselben kommunizieren noch, wie die Existenz der Nebennierenstränge beweist, von Segment zu Segment mit dem ungeteilten ventralen Divertikel (Tafel XIV, Figur 61 c).

Die vorstehende Darstellung und die auf Tafel XIV vorgeführten Schemata sind nichts als eine Zusammenfassung der Thatsachen, die bei der Entwickelung der Vormere, Urniere und Nebenniere der Cranioten ermittelt worden sind. Nur ein Punkt bedarf noch naherer Erläuterung.

Während es unzweiselhaft seststeht, daß der Maletom'sche Körper der Vorniere aus der unsegmentierten Leibeshöhle hervorgeht und sich auch ontogenetisch genau entsprechend der obenstehenden Darstellung bildet, könnte es den Anschein haben, daß das, was wir als dorsal abgegliederte Teile dieses Körpers ausgefaßt haben, die segmentalen Maletomi'schen Korperchen der Urniere, nicht auf demselben Wege, sondern als Teile der Nephrotome also der Ursegmente entstehen.

In der That entstehen sie in der Uebergangszone der segmentierten in die unsegmentierte Leibeshöhle (vgl. Tafel IV. Tafel V. Figur 13, 14). Wenn man ihnen ontogenetisch ihre eigentlich nachtragliche Segmentation nicht mehr anschen kann, so bietet doch ihre Ontogenie durchaus keinen Widerspruch gegen

eine Auffassung ihres Wesens, die durch vergleichende Erwägungen, ihre Übereinstimmung mit dem Malpigni'schen Korper der Vorniere, ihre Lagebezichung und ihre Verbindung mit demselben sichergestellt ist.

Zusammenfassend können wir sagen: der Bau der Vorniere und Urmere im ganzen und den einzelnen Teilen, die Lagebeziehungen beider zu einander, die Art ihrer Entstehung aus den Ursegmenten und die zeitliche Aufeinanderfolge dieser Entstehung liefern einen geschlossenen Beweis für die Richtigkeit der Rückertschen Auffassung der Urnierenkanalchen "als einer zweiten vervollkommneten Generation der Vornierenkanalchen, welche in dem ausfuhrenden Teil der ersten Generation einen fertigen Exkretionskanal vorfanden."

Diese zweite Generation entsteht dorsal von der ersten, ganz abnlich, wie sich spater auch von den Urnierenkanalchen neue dorsale Generationen abspalten. Jene neue Generation entwickelt sich vornehmlich von den distalen Teilen der Vorniere aus, ganz ähnlich wie auch später an der Urniere selbst wieder die distalen Abschnitte vor den proximalen durch starkeres Wachstum, besonders durch starkeres Dickenwachstum ausgezeichnet sind.

Im Bereich des Auftretens der zweiten Generation (Urniere) also distal, werden die Querkanale der ersten Generation allmahlich rudimentär und der Malpiomi'sche Körper bildet sich in Nebenniere um. Wahrscheinlich ist es diese Umbildung und der Funktionswechsel des Malpiomi'schen Körpers der Vorniere, der den Anstoß giebt zur Rückbildung und zum ganzlichen Verschwinden der Querkanälchen der Vorniere im unteren Abschnitte des Rumpfes.

2. Verhältnis des Exkretions- sum Genitalsystem.

Im männlichen Urogenitalsystem werden die ursprünglichen Verhaltnisse reiner und unveranderter bewahrt als im weiblichen. Wir haben daher von ersterem auszugehen. Aus der Entwickelung des mannlichen Urogenitalsystems bei Elasmobranchiern und Amphibien, vor allem bei Ichthyophis, können wir, wie ich glaube, einen Einblick in das Wesen und die Grundverhältnisse der Urogenitalverbindung erhalten. Ist solch ein Einblick gewonnen, so

ist das Verstandnis der bei den verschiedenen Wirbeltierklassen eingetretenen Veranderungen nicht schwierig.

Wesco und Grundplan der Urogenitalverbindung.

Das Wesen der Urogenitalverbindung bei den Granioten läßt sich nach den vorangeschickten Ausführungen über Rau und Entwickelung des Exkretionssystems ungemein einfach dahin definieren, daß die Keimdrüse (zunachst sei bloß die mannliche damit gemeint) ihr Sekret in jenen Colomabschnitt ergießt, der zum Materightischen Körper wird.

Die Stammesgeschichte der Urogenitalverbindung ist deshalb identisch mit der Stammesgeschichte des Malfight'schen Körpera.

Solange nur Vormerenkanalchen und ein ungeteilter Malpightscher Körper existierten, floß das Keimdrüsensekret durch die Vormere. Als spater die Kanalchen sich in Vornieren- und Urnierenkanalchen teilten und sich auch der Malpight'sche Körper in einen ventralen und dorsalen Abschnitt spaltete, wobei der ventrale Abschnitt sein Lumen einbüßte und zur Nebenniere wurde, floß das Keimdrüsensekret nunmehr nur noch durch die dorsalen Spaltprodukte des Divertikels, die Malpight'schen Körperchen der Urniere.

Diese einfache Aussassung ergiebt sich unmittelbar aus den Vorstellungen, die wir uns vom Verhaltnis der Vorniere zur Urziere gebildet baben. Sie hat aber auch den großen Vorzug, den anscheinend so komplizierten Bau der Urogenitalvorbindung in seiner Entstehung und in seiner fertigen Ausbildung ungezwungen zu erklären.

Wir sahen, daß im ausgebildeten Zustande die Keimdrüse durch ein unsegmentiertes Netzwerk mit einem an der Basis des Mesorchiums liegenden, längsverlaufenden Hohlraum (Längskommissur) in Verbindung steht, der seinerseits durch die Nebennierenstrange mit der Nebenniere, das bedeutet mit dem Malpiohi'schen Körper der Vorniere zusammenhängt. Jehe Längskommissur, die also zunachst eine Verbindung der Nebenniere mit dem Keimdrusennetz vermittelt, steht ihrerseits durch die Segmentalsträuge mit den Malpiohi'schen Körperchen in Verbindung.

Das gesamte Keimdrusennetz, Langskanal der Keimdrüse, Querkanale, Längskommissur an der keimfaltenbasis und Nebennierenstrange miteinbegriffen, stellt mehts weiter dar als die ursprüngliche Verbindung der Keimdruse mit dem Leibeshöhlendivertikel, das zum Malpight'schen Körper der Vorniere oder zur Nebenniere geworden ist. Ja wir können sogar in gewissem Sinne jeue Verbindung als einen Teil des Malfischlischen Körpers auffassen. Wie der Körper selbst ist die Verbindung unsegmentiert; nur in den Nebennierensträngen macht sich eine segmentale Anordnung bemerklich, wie ja auch der Körper selbst durch die segmentalen Glomeruli eine Art von segmentaler Kammerung erhalten batte. Streng segmental ist die Verbindung des Ganzen mit den streng segmental geordneten Malfischen Körpern der Urmere; wir bezeichneten daher jene Verbindung als Segmentalstränge.

Durch die Ontogenie wird diese Auffassung durchaus bestatigt. Wie Tafel IV und Tafel V, Figur 13, 14 zeigen, sind Keimdrüsennetz (Sexualstränge), Nebenniere mit Nebennierenstränge nichts anderes als ein abgeschnürtes, retroperitoneal zu liegen gekommenes Cölomdivertikel, das durch die Segmentalstränge und die Materiohi'schen Körperchen der Urniere mit den Ursegmenten zusammenhangt und das sich an die unsegmentierte Leibeshöhle gerade an der Stelle anlegt, wo das Epithel derselben sich in Keimepithel umwandelt (Tafel V, Figur 13, 14).

Lateral von dieser Berührungsstelle hat sich aus der ursprünglichen einfachen Kommunikation der unsegmentierten und segmentierten Leibeshöhle der Kontakt a, das ist die Aulage des Peritonealtrichters der Maleigen körperchen, abgespalten.

Auf Tafel XIV, Figur 59 und 60 habe ich Entstehung und Bau der Urogenitalverbindung auf zwei schematischen Querschnitten auf Figur 62 in einem Laugsschema dargestellt.

Nach Rucker (34) soll in sehr frühen Entwickelungsstadien bei Selachiern die Keimdrüsenanlage zum größten Teil noch in den Bereich der Ursegmente fallen. Dies Verhaltnis, das eine Reminiscenz an Zustande darstellen mag, in welchen noch die Segmentation der Leibeshöhle weiter ventralwärts hinabreichte, ursprünglich sogar das gesamte Cölom betraf, verschwindet ontogenetisch bald wieder. Zur Zeit, wo sich der Matriomische Körper der Vorniere und das Keimdrüsennetz bilden, erstreckt sich die Segmentation nicht so tief ventralwarts hinab, und diese Teile ebenso wie das Keimepithel gehören dann durch aus der unsegmentierten Leibeshöhle an. Im Grenzgebiet zwischen segmentierter und unsegmentierter Leibeshöhle liegen die Matriomischen Körperchen der Urniere mit ihren Segmentalsträngen.

Dieser ontogenetische Befund entspricht auch dem phylogenetischen Entwickelungsgange. Mit einem Worte: die Abschnürung des Cölomdivertikels, das wir als Maneigne schen Körper der Vorniere bezeichnen, und in das die Keimdrüse ihr Sekret ergießt, hat sich stammesgeschichtlich erst zu einer Zeit vollzogen, als die Segmentation der Leibeshöhle sich nicht mehr bis in die Keimdrüsengegend erstreckte.

Die Keimfalte von Ichthyophis, dessen Niere vom Herzen bis zur Kloake, also fast durch den ganzen Rumpf hindurch reicht, hat nicht ganz so weite Ausdehnung wie das Exkretionsorgan. Doch begleitet sie dasselbe in seinen zwei unteren Dritteln beinah bis zu seinem distalen Ende.

Freilich produziert jene Keimfalte nicht mehr in ihrer ganzen Lange Keimepithel, sondern die Bildung des letzteren ist auf die oberen ', beim Weibchen, auf die obere Hälfte beim Mannchen beschränkt; die unteren Teile produzieren nur noch Fettkörper. Doch hört die Bildung des Keimepithels nach unten zu ganz allmählich auf, und ist nicht zu bezweifeln, daß ursprünglich auch die untersten Teile der Keimfalte Keimepithel erzeugt haben.

Die hierdurch schon bei Ichthyophis hervortretende Tendenz einer Reduktion der Keimdrüse in den unteren Abschnitten finden wir bei Selachiern, Urodelen und Anuren, Amnioten noch viel scharfer ausgepragt. Hierauf werde ich im folgenden Abschnitt eingehen.

Meiner Ansicht nach haben wir aber auch bei Ichthyophis noch nicht etwa den ursprünglichsten Zustand vor uns, sondern anfangs erstreckte sich die Keimfalte nebst dem Keimepithel nach oben wie nach unten, soweit die Nierenbildung reichte, also durch die ganze Leibeshöhle hindurch. Wie wir sahen, stehen die Nierenkanälchen mit der Keimdrüse in einem kontinuierlichen Zusammenhang, man kang sie im Grunde ebensowohl als segmentale Austübergänge der Keimdrüse als für Exkretionskanale ansehen. Es ist sogar sehr möglich, daß ihre exkretorische Funktion erst eine sekundär hinzutretende ist. Wie dem auch sei; em inniger morphologischer und physiologischer Zusammenhang der Exkretionskanalchen mit der Keimdrüse ist ersichtlich, und daß derselbe von Anfang an bestanden hat, geht aus der Entwickelung dieser Teile hervor.

Der Mangel einer Keimfalte im vordersten Rumpfteil bei Ichthyophis ist deshalb ganz ebenso auf eine sekundare Rückbildung jener Falte in diesem Abschnitte zurückzuführen, wie das Verschwinden der Keimfalte, beziehentlich Keimdrüse in der hin-

tersten Rumpfgegend bei der Reihe: Coecilien, Urodelen, Anuren und ganz ebenso bei den Amnioten.

Als ursprünglichen Zustand des Urogenitalsystems der Cranioten haben wir demnach einen solchen anzusehen, in welchem Vorniere, wie Keimfalte sich durch den ganzen Rumpf hindurch erstreckte. Die Vornierenkanalchen mundeten in die unsegmentirte Leibeshöhle und nahmen die Keimprodukte, die von einer eigentumlich umgewandelten Epithelleiste derselben gebildet wurden, auf.

Als zweite Etappe können wir die Längsabschnürung des Leibeshöhlendivertikels bezeichnen, in welchen die Keimprodukte entleert werden und die Vornierentrichter (Innentrichter) einmunden. Diese Abschnürung führt zur Bildung des Malpiant'schen Körpers der Vorniere. Demselben liegt das Keimepithel zunächst direkt an; wenn er mehr retroperitoneale Lage erhält, wird aus der Anlagerung eine Verbindung durch unregelmäßige, netzförmig anastomosierende Stränge (Keimdrüsennetz).

Die dritte Etappe endlich ist dadurch charakterisiert, daß sich von den Vornierenkanalchen eine zweite dorsale Generation abspaltet: die Urnierenkanalchen. Ebenso spaltet sich der MAL-PIGHI'sche Körper der Vorniere in einen ventralen und dorsalen Abschnitt. In den ersteren munden die Vormerenkanalchen, in den letzteren die Urnierenkapalchen ein. Beide Abschnitte kommunizieren zunächst noch miteinander und dienen gemeinschaftlich der Ausleitung des Keimdritsensekrets. Indem sich aber an das Auftreten der dorsalen Generation von Exkretionskanalen bald eine fortschreitende Rückbildung der ventralen und eine Umbildung des Malfighi'schen Korpers der letzteren in Nebenniere anschließt, kann das Keimdrüsensekret nur noch durch die dorsalen, unverandert gebliebenen Malpighi'schen Körperchen, die der Urniere, abfließen. Dieselben zeichnen sich von dem chemaligen Macerom'schen körper der Vorniere nur durch die scharfer durchgeführte Segmentation, den Zerfall in segmentale Teilstucke aus. Das Exkretionsorgan aller lebenden Cramoten erreicht in seinem ausgebildeten Zustand die dritte Etappe.

Die eben skizzierte phylogenetische Entwickelung vollzieht sich dergestalt, daß die distalen Abschnitte des Systems starker abgeändert werden als die proximalen. So unterbleibt bei Ichthyophis in Stadien, in welchen Vorniere und Urniere zugleich eine vollkommene Ausbildung ihrer typischen Bestandteile zeigen (Tafel II, Figur 4), in den am meisten proximal gelegenen Teilen

die Abspaltung der Urnierenkanalchen von den Vormerenkanalchen, und wir finden dort nur die letzteren.

In dem an diesen unmittelbar anschließenden Abschnitt finden wir ausgebildete Vorniere mit ausgebildeter Urniere zusammen. Weiter nach abwärts endlich erfolgt dann die Rückbildung der Vorniere und die Umwandlung ihres Maleiant'schen Körpers in Nebenniere. Dieser Abschnitt reprasentiert also die letzte Etappe (vergl. Längsschema Figur 61, Tafel XIV).

Das Verhalten der Keimdrüse in den verschiedenen phylogenetischen Zuständen läßt sich nicht so leicht demonstrieren, da in
den am meisten proximal gelegenen Teilen, wo sich nur Vorniere
oder Urniere zusammen mit unveränderter Vorniere findet,
die Keimdrüse sekundar rückgebildet ist und überhaupt nicht mehr
angelegt wird.

Sekundäre Abänderungen der ursprünglichen Urogenitalverbindung in den verschiedenen Klassen der Cranioten.

a) Urogenitalsystem beim Manuchen.

Die mannlichen Urogenitalsysteme sämtlicher Cranioten erreichen die dritte Etappe der im vorigen Abschnitt geschilderten Entwickelungsreihe. Dabei wird aber von keinem lebenden Vertreter dieser Ordnung das Prototyp in völlig unveränderter Form beibehalten. Bei einigen treten nur verhaltnismaßig geringfugige Abanderungen auf. In erster Linie wären hier die Coecilien, in zweiter die Selachier, Ganoiden und Urodelen zu nennen Bedeutendere Abanderungen zeigen die Anuren einerseits, die Ammoten andrerseits, doch ist es leicht, den abwechselnden Bau bei ihnen aus Veränderungen abzuleiten, die sich schon bei den niederen Formen in weniger hervortretender Weise bemerkbar machen.

Die größten Veranderungen des ursprünglichen Zustandes zeigen die Cyclostomen und die Teleostier. Wir lassen sie zunachst bei unserer Betrachtung aus dem Spiele und besprechen sie am Schluß gesondert für sich.

Als Ausgangspunkt der Betrachtung muß ein Urogenstalsystem angenommen werden, in welchem sich Nierensystem und Keimdrüse durch die ganze länge der Leibeshöhle hindurch erstrecken. Beide Bildungen stehen durch ein Netzwerk von Kanalen, das Keimdrüsennetz, in der auf Figur 62, Tafel XIV geschilderten Weise miteinander in Verbindung.

Von diesem Grundtypus weicht Ichthyophis nur insofern abals sein Exkretionssystem proximalwarts eine geringe Reduktion erfahren hat; seine Keimfalte dagegen ist proximalwarts bedeutend, distalwärts wenig reduziert worden und produziert in ihren distalen Abschnitten keine Keimprodukte mehr.

Schon bei anderen Coecilien (Coecilia lumbricoides, Spengel, 42, p. 9) zeigt sich eine weitere Rückbildung des proximalen Teils der Niere; dort reicht die Niere im ausgebildeten Zustand nur noch bis zum Hinterende der Leber.

Dieselbe Reduktion des proximalen Nierenabschnitts bemerken wir in bald mehr, bald weniger ausgesprochener Weise bei allen übrigen Cranioten. Dabei kann der vorderste Nierenabschnitt ganz zum Verschwinden kommen (Selachier, Urodelen, Amnioten) oder auch in Lymphgewebe umgewandelt werden (Ganoiden, Teleostier).

Die bei Ichthyophis angedeutete Reduktion der Keimfalte nach vorn und nach hinten ist bei den übrigen Cranioten meist noch stärker ausgeprägt. Nur die Ganoiden zeigen eine geringere Reduktion in dieser Beziehung als die Coecilien, da ihre Keimdrüse sehr weit nach vorn und nach hinten reicht. Die mannlichen Urogenitalorgane der Ganoiden, über die die Angaben der Autoren sehr widerspruchsvoll und wenig erschöpfend sind (vergl. Jungersen, 21, p. 185), entfernen sich überhaupt in der Hauptsache nicht weit vom Grundtypus, wie ich in einer demnachst erscheinenden Arbeit nachweisen werde 1). Erwähnt sei gleich hier, daß sie in anderen Beziehungen bedeutendere Abweichungen vom ursprünglichen Zustande der Urogenitalverbindung zeigen als die Selachier und Urodelen sind dadurch ausgezeichnet, daß die Keimdrüse nach vorn sich ebenso weit erstreckt wie die Niere; im ganzen binteren Rumpfabschnitt kommt bei ihnen überhaupt keine Keimfalte, also nicht einmal Fettkörper zur Entwickelung.

Auch bei Ichthyophis hatte sich der hinterste Keimdrüsenabschmtt rückgebildet und die Maneignischen Korperchen und Querkanale dieses Endabschnittes der Niere werden nicht mehr vom Hodensekret durchflossen. Doch zeigte dieser Nierenteil kaum irgend welche höhere Ausbildung als der vor ihm begende, der mit der Keimdrüse in Verbindung steht. Bei Selachiern und

¹⁾ R Samon, Notizen über den Zusammenhang der Harn- und Geschlecht-organe bei den Canciden. Morphologisches Jahrbuch 1891.

Urodelen dagegen macht sich ein deutlicher Unterschied in der Ausbildung des vorderen Umierenbezirks, der "Geschlechtsniere", gegen den hinteren, die "Beckenniere", bemerklich. Im wesentlichen ist dieser Unterschied quantitativer Natur und dokumentiert sich in einer starken Volumszunahme der "Beckenniere". Doch kommen noch Besonderheiten anderer Art hinzu, die eine fortschreitende Ausbildung der "Beckenniere" andeuten, vor allem die Ausbildung von Anastomosen der Querkanalchen dieses Nierenteils, die in dem untersten Abschnitt des Vormerenganges zu münden pflegen und den Weg anzeigen, wie sich in diesem untersten Teil der Niere ein besonderer Ausführgang herauszubilden beginnt.

Für diesen Punkt verweise ich auf die vortrefflichen Ausführungen von Balfour (3, Bd. XII, p. 177 oder 4, p. 626). Es hat nicht die geringste Schwierigkeit, sich die Entstehung des vom Vornierengange getrennten Ureters bei Amnioten durch einen analogen Prozeß vorzustellen. Bei Amnioten treten nur einige Veränderungen hinzu, die zwar sehr in die Augen fallen, aber keineswegs fundamentale sind. Dieselben gipfeln in einer Trennung des vorderen vom hinteren Nierenabschmitt, der "Geschlechtsniere" von der "Beckenniere". Erstere wird dann haufig als Urniere, Mesonephros, letztere als bleibende Niere, Metanophros, bezeichnet. Diese Ausdrücke sind nicht besonders glückliche, vor allem erscheint es ungerechtfertigt, die Geschlechtsniere als "Urmere" schlechtweg zu bezeichnen.

Ich gebrauche den Ausdruck Vorniere in dem Sinne, daß ich mir durch die Silbe "Vor" eine phylogenetische, nicht eine räumliche Beziehung ausgedrückt denke. Vorniere soll also nicht beiben "Vorderniere", denn wir sahen, daß die Vorniere ebenso weit nach hinten reicht als die Urniere.

Ich kann deshalb auch nicht die Ausdrücke Meso- und Metanephros im raumlichen Sinne brauchen, wenn der Ausdruck "Pronephros" keine raumliche Beziehung ausdrücken soll.

Ich unterscheide daher nur eine Vorniere als phylogenetisch altestes System gegenüber dem jüngeren System der Urniere. An letzterem macht sich schon früh ein Unterschied des vorderen Teils, der die Beziehungen mit der Keimdrüse aufrecht erhalt, und eines hinteren Teiles, bei dem das nicht der Fall ist, bemerklich. Wir können den ersteren als "Geschlechtsmere", den anderen (nicht ganz korzekterweise) als Beckenniere bezeichnen. In der Beckenniere kommt es schon bei Selachiern durch Ausstamussen

der Querkanäle zur Bildung eines vom Vornierengange mehr oder wemger selbständigen Ausführganges.

Bei Amnioten tritt die Trennung der Geschlechtsniere von der Beckenniere noch schärfer hervor.

Letztere besitzt einen gesonderten Ausführgang, den Ureter, der in das distale Ende des Vornierenganges einmundet. Die Geschlechtsniere hat sich gänzlich von der Beckenniere losgelöst und macht im Anschluß an Lageveränderungen der Keimdrüse bedeutende Dislokationen durch. In ihrem inneren Bau zeigt sie sowie das Keimdrüsennetz mannigfache sekundare Veränderungen und Vereinfachungen, auf die hier meht näher eingegangen werden kann, die sich aber größtenteils als solche direkt aus der Ontogenese erkenpen lassen. So verhert die Geschlechtsniere bei Amnioten endlich ganz ihre exkretorische Funktion und sinkt zum bloßen Ausführapparat der männlichen Keimstoffe, zum Nebenhoden (Nebeneierstock) berab. Das Keimdrüsennetz im Hoden der Ammoten ist weniger übersichtlich geordnet und besonders von den Elementen des Keimepithels weit schwieriger zu unterscheiden, als im Hoden der Selachier und Amphibien. Für die Zurückführung des Baues des Amniotenhodens auf die klareren Organisationsverhältnisse der letzterwähnten Tiere bedarf es noch erneuter entwickelungsgeschichtlicher und histologischer Untersuchungen bei Amnioten. Daß eine solche Zurückführung möglich ist, unterliegt keinem Zweifel.

Dem untersten Teil der Urniere (Beckenmere, Metanephros) fallt bei Amnioten allein die Funktion der Harnausscheidung zu. Ihre Entwickelung ist hier noch nicht hinreichend festgestellt. Sicher scheint zu sein, daß der Ureter als eine Ausstülpung des Vornierenganges entsteht, und die Querkanalchen in ihn ackundar durchbrechen, wie sie es in der Geschlechtsniere gegenüber dem Vornierengang thun.

Die Kanalchen sollen aus einem eigentümlichen Blastem, dem Nierenblastem entstehen, das wohl weiter nichts ist, als die Summe der schon vorhaudenen, aber noch schwer voneinander abzugrenzenden Kanalchen. Braun (8) leitet bei Reptilien, die zur Entscheidung dieser Frage wohl von allen Ammoten zuerst zu berücksichtigen sind, die Kanalchen von unregelmäßigen Sprossen des Peritonealepithels, Wiedersheim von Sprossen der Geschlechtsmere ab. Die meiste Wahrscheinlichkeit hat die allerdings nur mit Zurückhaltung geäußerte Angabe Hoffmann's, daß die Kanale auch in jedem Abschoitt aus den Ursegmenten stammen. Eine erneute Untersuchung wird hierüber Klarbeit schaffen.

Auf etwas andere Weise als bei den Amnioten wird bei den Amphibien die Arbeitsteilung der Doppelfunktion der Niere als Harn ausscheidendes und Sperma ausfuhrendes Organ vollzogen. Auch bei ihnen laßt sich an der Urniere ein vorderer Abschnitt als Geschlechtsniere von einem hinteren, der Beckenniere, unterscheiden. An der letzteren kommt es aber nicht zur Bildung eines besonderen Ausführganges, von dem wir Andeutungen schon bei Selachiern fanden. So besorgt bei den Amphibien der Vornierengang die Ausleitung sowohl des Harns als auch der männlichen Geschlechtsprodukte, und es findet keine topographische Verschiebung der beiden Nierenabschnitte gegeneinander statt.

Durch Buso knupsen die Anuren insosern direkter an die Coecilien als es die Urodelen thun, als auch bei der Kröte in der Geschlechtsmere nur die wirklich primaren Urnierenkanalchen mit der Keimdrüse in Verbindung stehen. Bei Urodelen dagegen ist die ganze erste ventrale Langsreihe in der Geschlechtsmere an der Samenleitung beteiligt, das heißt sowohl die primaren Urnierenkanalchen als auch die intersegmental eingeschobenen 2., 3. u. s. w. Ordnung.

Bei den Urodelen und bei Bufo führen diese Kanalchen noch Malenomische Körperchen; bei Rana haben sich die Glomeruli der letzteren an den primaren Urnierenkanalchen, die das Sperma ausleiten, ebenso zurückgebildet, wie sie es in der Geschlechtsmere (Nebenhoden) der Ammoten thun. Daben bleiben aber bei samtlichen Anuren die Nierenkanalchen 2., 3. u. s. w. Ordnung als Exkretionskanalchen erhalten. Bei Bombinator sind es nur noch die obersten der primären Urnierenkanalchen, die nach Rückbildung ihrer Malenomischen Körperchen zur Ableitung des Samens dienen. Weitere Fortschritte macht die Reduktion bei Alytes und sie erreicht ihren Gipfel bei Discoglossus, wo nur noch das erste der primären Urnierenkanalchen als ein weiter Kanal das Sperma in den Vornierengang leitet (vgl. Spengel., 42, p. 102).

Bei den bisher behandelten Formen sind verschiedene Wege eingeschlagen und verschieden weit zurückgelegt, um die ursprünglich von allen Teilen der Vorniere beziehentlich der primaren Urniere gemeinsam ausgeühte Fanktion der Exkretion und der Samenleitung unter die verschiedenen Abschnitte des Exkretionssystems zu teilen. Zu einer ganzlichen Lösung der Verbindung zwischen männlicher Keimdrüse und Exkretionssystem kam es aber nicht.

In zwei Wirheltierklassen finden wir nun jene Lösung vollzogen. Bei den Teleostiern und bei den Cyclostomen.

Kein Mensch wird zweifeln, daß bei den Teleostiern die Keindrüse ganz ebenso mit der Niere zusammengehangen hat, wie es bei Selachiern und Ganoiden noch jetzt der Fall ist, und daß die Trennung beider Organsysteme durch eine sekundare Lösung zu erklaren ist. Die systematische Stellung der Teleostier macht diese Auffassung zu einer selbstverstandlichen.

Bei den Cyclostomen aber als den niedersten Cranioten könnte die Frage schon eher aufgeworfen werden, ob nicht bei ihnen die Trennung der beiden Organe einem getrennten Urzustand entspräche. Es müßte sich dann die Verbindung zwischen Keiniduße und Niere bei dem Cranioten erst zu einer Zeit ausgebildet haben, als sich schon die Cyclostomen von den übrigen Cranioten abgezweigt hatten. Das aber ist ganz unmöglich. Wie wir oben gesehen haben, hat sicherlich die Urogenitalverbindung schon zu einer Zeit bestanden, in welcher die Vorniere das einzige Exkretiousorgan war. Sie muß sogar schon zu einer Zeit bestanden haben, in welcher die Vorniere noch keinen, von der Leibeshöhle abgeschnürten Maleitung'schen Körper besaß, und gerade durch die Abschnürung jenes Körpers ist das Hodennetz mit allen seinen Eigentümlichkeiten entstanden.

Das Exkretionsorgan der Cyclostomen befindet sich nun (trotz scheinbarer Einfachheit bei den Myxinoiden, auf die ich im folgenden Abschnitt zuruckkomme) auf einer ungleich höheren Entwickelungsstufe, als diejenize gewesen sein kann, die wir als den Ausgangspunkt der Urogenitalverbindung der Cranioten betrachten könnten, wenn wir überhaupt annehmen wollen, daß eine sekundare Vereinigung jemals stattgefunden hat. Denn viel naturlicher und auch den ontogenetischen Befunden entsprechender ist cs, die Urogenitalverbindung als etwas von Anfang an Zusammengehöriges zu betrachten. Die Vornierenkanalchen waren zunachst wahrscheinlich nur die segmentalen Ausführgange der segmentalen Keimdrüsen und wurden allmablich auch zu exkretorischen Zwecken verwendet. Aber selbst wenn man nicht soweit gehen will, ist es doch ausgeschlossen, daß eine Verbindung zwischen der Keimdruse und dem Eckretionssystem nach vollendeter Abschnürung des Mannicht'schen Körpers, nach Entstehung der Urniere und Ruckbildung der Vorniere stattgefunden hat. Und auf diesem Entwickelungszustand steht das Exkretionssystem der Cyclostomen; auch sind alle seine Teile so typisch ausgebildet und sind so übereinstimmend mit denen der anderen Cramoten gebaut, daß diese Ubereinstimmung sich allein durch die Annahme erklaren latit, diese Entwickelungsstufe des Exkretionssystems sei schon erreicht gewesen, ehe sich die Cyclostomen von den übrigen Cramoten abgetrennt haben.

Bei den Cyclestomen sowohl wie bei den Teleostiern ist demnach der mangelnde Zusammenhang zwischen Niere und mannneher Keindrüse auf eine sekundare Lösung zurückzuführen. Natürlich ist diese Lösung in beiden Gruppen unabhangig und in ganz verschiedener Weise erfolgt.

Den Bau des Teleostierhodens kann man auf zwei verschiedene Weisen auffassen Entweder man denkt sich das Keimdrüsennetz völlig rückgebildet, nur die Keimdrüse als Keimwulst übrig geblieben und durch Spalthildung in letzterem einen neuen Ausführgang entstanden. Diese Auffassung ist wohl die allgemein angenommene. Sie laßt aber die Entstehung und morphologische Bedeutung der Genitalöffnungen der Teleostier ganzlich unerklart. Ich sche eine Möglichkeit, den Bau des Ichenstierhodens zu erklaren. Man denke sich bei Teleostiern das Keimdrüsennetz als ruckgebildet, nehme aber an, daß der Langskanal des Hodens (Centralkanal bei Ichthyophis, Tafel XI, XII) persistiert. Er verbindet sich durch kurze Ausstülpungen mit den Hodenampullen in abnlicher Weise wie der Kanal des Selachier- und Coccilienhodens mit den entsprechend gebauten Ampullen jener Formen. Distalwarts hat sich eine Verbindung des Kanals mit dem untersten unpaaren Abschnitt des Vornierenganges erhalten.

Welche von beiden Anschauungen richtig ist, diejenige, die den längsverlaufenden Ausführgang des Teleostierhodens, der übrigens zuweilen auch centrale Lage erhalt, für eine durch Spaltung im Stroma der Keimfalte auftretende Neubildung ansieht (Jungersen, 21, p. 179) oder die zweite, auf die ich aufmerksam gemacht habe, die ihn mit dem Langskanal des Selachierund Coecilienhodens vergleicht, kann nur durch neue entwickelungsgeschichtliche Untersuchungen entschieden werden. Die Darstellung, die Jungersen (21, p. 129, 179) von der Entwickelung giebt, würde eher für die erstgenannte Anschauung sprechen, doch ist zu berücksichtigen, daß das späte Sichtbarwerden des Längskanals noch nicht mit Sicherheit beweist, daß diese Bildung auch wirklich erst zu dieser Zeit entstanden sei. Es ist sehr wohl möglich, daß der Kanal als solider Strang vorgebildet ist, und solche Strange sind auf Schnitten meist sehr sehwer wahrnehmbar. Ich glaube,

es verlohnt sich daher immer noch der Mühe, bei weiteren Untersuchungen über Urogenitalentwickelung der Teleostier diesen Punkt im Auge zu behalten.

Bei den Cyclostomen hat die männliche Keimdrüse ebenfalls ihren Zusammenhang mit der Niere verloren, aber bei dieser Klasse ist sicher nicht nur das übrige Keimdrüsennetz, sondern auch der Längskanal des Hodens rückgebildet worden. Der Hoden besitzt keinen Ausführgang mehr; durch Berstung der Hodenampullen gelangen die Spermatozoen in die Bauchhöhle. Nebenbei sei erwähnt, daß die Myxinoiden durch einen interessanten protandrischen Hermaphroditismus ausgezeichnet sind (11, 31).

b) Urogenitalsystem beim Weibchen.

Bedeutender als beim männlichen Geschlecht der meisten Cranioten sind die Veranderungen, die ganz allgemein das Urogenitalsystem beim weiblichen Tiere durchzumachen hat.

Daß es sich um sekundare Veränderungen handelt, geht unmittelbar aus der Entwickelungsgeschichte hervor: das Keimdrüsennetz legt sich beim Weibehen an wie beim Mannchen; es dient aber niemals zur Ausführung der weiblichen Keimstoffe, sondern wird in allen Klassen mehr oder weniger rückgebildet.

Das Auftreten des Keimdrüsennetzes beim Weibehen kann man in zwei Weisen deuten. Entweder man nimmt an, daß in den Stammformen der Cranioten die weiblichen Keimstoffe in ganz derselben Weise wie die mannlichen in den Malpigm'schen Körper entleert und durch Vornieren-, später durch Urnierenkanalchen in den Vornierengang abgeleitet worden sind.

Oder man nimmt an, daß von vornherein ein prinzipieller Unterschied in der Herausleitung der männlichen und weiblichen Keimstoffe bestanden hat. Dann läßt sich das Keimdrüsennetz beim Weibchen entweder durch die Annahme eines Hermaphroditismus der Stammeltern der Cranioten oder aber als ein männlicher Sexualcharakter erklaren, der sekundär vom männlichen Geschlecht auf das weibliche übertragen worden ist, wie z. B. umgekehrt bei Säugetieren die Milchdrüsen vom weiblichen Geschlecht auf das männliche.

Ich möchte dafür halten, daß ursprünglich die weiblichen Keimstoffe ganz wie die mannlichen in das Leibeshohlendivertikel entleert wurden, in das sich die Vornierentrichter öffnen. Die Vornierenkanale dienten wahrscheinlich aufangs ganz ebenso als Ausführgänge der weiblichen als der mannlichen Keimstoffe. Erst

sekundär, wahrscheinlich verursacht durch das Größerwerden der Eier, ging die Funktion der Ausleitung der Eier auf ein besonderes Vornierenkanälchen über, das sich ganz dieser Funktion hingiebt und die Eier direkt in den Vornierengang, eventuell in ein Spaltprodukt desselben, den MCLLER'schen Gang, leitet.

Diese Auflassung des MULLER'schen Ganges und seines Ostium abdominale wird im allgemeinen durch die bisher bekannt gewordenen entwickelungsgeschichtlichen und vergleichend anatomischen Thatsachen gestützt. Bei den Ganoiden dient der Vornierengang noch gleichzeitig als Eileiter. Bei Elasmobranchiern (BALFOUR, 3, SEMPER, 40) und vielen Amphibien (Triton und Anuren; cf. HOFFMANN, 17) spaltet sich der MULLER'sche Gang direkt vom Vornierengung ab oder geht als zunächst solider Strang aus einem Teil seiner Wandung hervor (Salamandra: cf. Fru-BRINGER, 12). Bei Coccilien und Amnioten geht der MULLER'sche Gang aus einer Peritonealwucherung hervor, ohne iede Aulehnung an den Vornierengang. Dies Verhalten ist natürlich als ein chenogenetisches aufzufassen, der einzige Punkt in der Entwickelung des Urogenitalsystems, in dem sich Ichthyophis mehr abgeändert zeigt als Selachier und Urodelen, aber bemerkenswert dadurch, daß in diesem Punkte eine Gemeinsamkeit mit Reptilien und den Amnioten überhaupt besteht. Für Selachier wird die Bildung des Ostium abdominale aus einem (Reckert, 34, p. 238, 271) oder aus mehreren verschmolzenen (van Wijhe, 51, p. 477, 503) Vornierentrichtern angegeben.

Für Ichthyophis, das eine außerordentlich entwickelte Vorniere noch zu einer Zeit besitzt, zu welcher sich der MCLLER'sche Gang zu entwickeln beginnt (Tafel IX, Figur 32 a-c), kann ich irgend einen Zusammenhang des Ostium abdominale mit irgend einem Teile der Vormiere mit Bestimmtheit in Abrede stellen. Doch ist zu bedenken, daß, wenn bei Ichthyophis der MCLLER'sche Gang selbst sich in esenogenetischer Weise ohne Beziehung zum Vornierengang entwickelt, diese Caenogenese auch auf die Entwickelung des Ostium abdominale einen Einfluß ausgeübt haben muß.

Für Anuren macht HOPPMANN (17, p. 595) Angaben über die Entstehung des Ostium abdommale, aus denen hervorzugehen scheint, daß gewisse Beziehungen zur Vorniere existieren. Dieselben sind aber, wenn die Beschreibung in allen Punkten das richtige trifft, sehr verschleiert und verwischt.

Es ist mit einem Worte beim heutigen Stande unserer Kenntnisse nicht möglich, genauer anzugeben, wie sich das Ostium abdominale aus einem Teile der Vorniere entwickelt hat. Die Selachier sind zur Entscheidung dieser Frage die denkbar ungünstigsten Objekte, weil bei ihnen die Vorniere auf einem ganz
unfertigen Entwickelungszustand stehen bleibt, viel unfertiger, als
der gewesen sein mub, in welchem sich die neue Art der Ausleitung der weiblichen Keimstoffe entwickelt hat. Schon mehr
geeignet würden die Urodelen und Anuren sein; aber bei ihnen
liegen die Dinge auch wieder insofern ungünstig, als an ihrer
Vorniere die Außentrichter verloren gegangen sind, und die
Bildung des Ostium abdominale möglicherweise gerade an diese
angeknüpft hat.

Ich glaube jedoch, daß eine entwickelungsgeschichtliche Untersuchung der Ganoiden viel Aussicht hat in diese Frage Klarheit zu bringen, und halte es für angebracht, mich aller Vermutungen über die Einzelheiten des phylogenetischen Vorgangs zu enthalten, bis die Entwickelung des Ostium abdominale bei Ganoiden klargestellt worden ist.

Einen gleichen Standpunkt nehme ich der Frage gegenüber ein, ob und inwieweit die sogenannten "Peritonealkanale" der Salmoniden und die "Ovidukte" der übrigen Teleostier den MULLER'schen Gangen der übrigen Gnathostomen homolog sind. Huxler (19) hat ausenandergesetzt, daß die Peritonealkanale der Salmoniden (Osmerus) sich mit den kurzen Tuben von l'olypterus und Amia vergleichen lassen, und Jungersen (21, p. 191) betont, daß man dann gezwungen ist, "diese Homologie für die Ovidukte aller übrigen Knochenfische gelten zu lassen; denn nach dem früher Dargestellten unterliegt es keinem Zweifel, daß die Ovidukte derselben denen von Osmerus völlig homolog sind."

Daß die Ovidukte der Teleostier sich nicht durch Abspaltung aus dem Vornierengang entwickeln, sondern als selbstandige Peritonealbildungen auftreten, ist kein beweisender Einwurf gegen die Homologie, da wir eine ahnliche Caenogenese auch bei Entwickelung der Coecilien- und Amniotentuben wahrnehmen, die zweifelsohne denen der Selachter, Urodelen und Anuren homolog sind.

Weber (43, p. 393) erhebt eine Reihe von Bedenken gegen die Homologisierung der Ovidukte respektive Peritonealkanale der Teleostier mit den Mullen'schen Gangen der übrigen Cramoten. Er erklart sie für Bildungen sui generis. Ich finde jedoch, daß seine Einwürfe sich viel mehr gegen einige Argumente Huxuny's richten, als sie die Homologie überhaupt unwahrscheinlich machen Mag immerhin bei den Teleostiern der Zustand der ursprüngliche

sein, in welchem der Ovidukt die unmittelbare Fortsetzung das geschlossenen Ovariums bildet. Dann waren die Verbaltnisse bei Salmoniden sekundar veränderte und die Übereinstimmung derselben mit Polypterus und Amia nur zufällige Ahnlichkeiten. Nichtsdestoweniger könnten auch dann die Ovidukte (und die durch Abanderung derselben entstandenen Peritonealkanale) der Teleostier den Müllersischen Gangen der übrigen Vertebraten homolog sein. Dann würde eben Lepidostens in dieser Beziehung das Bindeglied zwischen Ganoiden und Teleostiern vorstellen, bei welchem doch sicherlich der in kontinuierlichem Zusammenhange mit dem Ovarium stehende Oviduct nicht als eine Bildung sui generis, sondern als eine in Anknüpfung an die Verhaltnisse der übrigen Ganoiden aufgetretene Weiterbildung aufzufassen ist.

Es erscheint mir aber am besten, die eingehendere Diskussion dieser Frage zu vertagen, bis wir nüher über die Entstehung des trichterförmigen Ostium abdominale bei Accipensor, Polypterus und Amia, und vor allem, bis wir genauer, als es durch die Balfour-Parkerische Untersuchung (6) geschehen ist, über die Entwickelung des teleostierahnlichen Ovidukts von Lepidosteus unterrichtet sind.

Die Pori abdominales der Guathostomen haben nichts mit der Ausleitung der Geschechtsprodukte zu thun. Durch die schönen Untersuchungen Weber's (43) ist das festgestellt, nachdem schon Huxley (19) und Genenbaur (13) darauf aufmerksam gemacht hatten, daß man unter der Bezeichnung "Pori abdominales" verschiedene, gar nicht zusammengehorige Bildungen zusammenfasse. Weber zeigte, daß der "Porus abdominalis" der weiblichen Lachse in Wirklichkeit ein Porus genitalis sei, die Mündung der sich als "Peritonenlkanale" darstellenden Ovidakte, und als solcher den Pori genitales der übrigen Teleostier homolog. Daneben wies WEBER bei mannlichen und weiblichen Salmoniden echte paarige Pori abdominales nach. Nicht selten sind dieselben rudimentar oder fehlen ganz. Auch den sogenannten Porus abdominalis der weiblichen Murnenorden halt WEBER mit Recht für einen Porus genitalis. Bei diesen Fischen ist dann der ganze übrige Eileiter rückgebildet worden. Pori abdominales neben diesem Porus genitalis kommen bei ihnen nicht vor. Physiologisch haben die Pors abdommales vielleicht, wie ich vermutungsweise außern möchte, die Aufgabe, die Flüssigkeit der Leibeshöhle mit dem umgebenden Wasser in Kommunikation zu setzen (ahnlich wie die Tuba Eustachij eine Kommunikation der

Luft der Paukenhöhle mit der umgebenden Luft vermittelt). Für Geschöpfe, die bei jedem Auf- und Absteigen im Wasser unter stark wechselnde Druckverhaltnisse gelangen, kann eine derartige Einrichtung von großem Nutzen sein 1).

Große Schwierigkeiten bietet die morphologische Beurteilung des sogenannten Porus abdominalis der Cyclostomen dar. Wir werden zunachst geneigt sein, diese Offnung für einen Porus genitalis abolich dem der weiblichen Salmoniden und Mursenorden zu erklaren. Aber der Porus dient bei Cyclostomen auch zur Ausleitung der mannlichen Geschlechtsprodukte, die wie die weiblichen in die Leibeshöhle zu fallen und ohne Hilfe eines Ausführganges nach außen befördert zu werden scheinen. Wir müßten dann annehmen, daß hier das Endstück des abdominalwarts offenen Ovidukts (ein solches ist ja auch der Porus genitalis der weiblichen Salmoniden und Muraenoiden) die Ausleitung des Spermas übernommen hat. Soviel ist sicher, daß die Cyclostomen auch in bezug auf die Ableitung der Keimstoffe in beiden Geschlechtern keineswegs ursprüngliche, sondern im höchsten Grade abgeänderte Zustände aufweisen. Nicht die Verbindung der Geschlechtsorgane mit dem Exkretionssystem, sondern der bei Cyclostomen am schärfsten ausgesprochene Mangel einer solchen Verbindung ist eine sekundare Erschemung.

Die morphologische Bedeutung der echten Abdominalporen ist noch völlig dunkel. Es ist nicht undenkbar, daß sie aus ein Paar Nephrotomen hervorgehen, die sich statt in den Vornierengang direkt nach außen öffnen (Balkour, 2, 4, Bridge, 10); jedoch müßte das erst entwickelungsgeschichtlich bewiesen werden, was bei Zurückgehen auf sehr frühe Entwickelungsstadien sicher möglich sein wird, falls diese Anschauung das richtige trifft.

Der sogenannte "Porus abdominalis vom Amphioxus ist die distale Offnung des Peribranchialraums und ist selbstverständlich mit den gleichbenannten Öffnungen der Cranioten, die eine Kommunikation des Cöloms nach außen vermitteln, in keiner Weise zu vergleichen.

¹⁾ Aufserordentlich groß sind nach Wank die Port abdominales von Argentina, einem echten Tiefsreitsche, der stets infolge verminderten Wasserdruckes tot an die Oberfiache kommt.

Sekundäre Veränderungen am Exkretionssystem und der Nebenniere.

Gewisse Veräuderungen am Exkretionssystem haben wir schon im vorigen Abschnitt berücksichtigt, so diejenigen, die sich auf die Beschrankung seiner räumlichen Ausdehnung, auf Ausbildung eines neuen Ausführganges an der Beckenniere (Selachier, Ureter der Amnioten), endlich auf die Umwandlung der Geschlechtsniere in den bei Amnioten nicht mehr als Exkretionsorgan fungierenden Nebenhoden beziehen. Auf einige anderweitige Veränderungen soll hier noch kurz eingegangen werden.

Eine sehr wichtige Veränderung, die wir überaus häufig in den verschiedenenen Gruppen beobachten können, ist der Mangel der Außentrichter an den Matricht'schen Körperu der Vorniere und Urniere.

Wir sahen, daß ursprünglich die Querkanalchen der Niere (zunächst der Vorniere) in die Leibeshöhle mundeten, daß sich aber allmahlich der Leibeshöhlenteil, zu dem sie in Beziehung traten, und der durch Aortenaste besonders reich vaskularisiert wurde, von der übrigen Leibeshöhle abschnürte, zum Malitight'schen Körper der Vorniere wurde. Von letzterem spalteten sich spater noch die in segmentale Teilstücke zerfallenen Marpighi'schen Körperchen der Urniere ab. Die Abschnürung beider Art Mangigmischer Körper von der Leibeshöhle war aber keine ganz vollständige. In jedem Segment erhielten sich Kommunikationen zwischen der Leibeshöhle und der Stelle des Malpighi'schen Körpers, an welcher in ihn das Nierenkanalchen einmundet. Wir bezeichnen jene Kommunikation als Außentrichter und können sagen, daß Vormeren- und Urnierenkanalchen in jedem Segment durch die Innentrichter mit der abgeschnürten Leibeshöhle (Maleigin'scher Korper), durch die Außentrichter mit der freien Leibeshöhle kommunizieren.

Diese morphologischen Entwickelungsvorginge sind der Ausdruck einer physiologischen Differenzierung, einer Arbeitsteilung, die die Funktion der Leibeshöhle als Organ der Wasserausscheidung betrifft.

Wie experimentell festgestellt worden ist, besteht die hauptsachliche, vielleicht die allemige Funktion der Maleighi'schen Körperchen im Gegensatz zu den Harnkanalchen in der Ausscheidung des Wassers, einschließlich der gelösten anorganischen Salze.

Die Ausscheidung der übrigen Harnbestandteile wird durch die Harpkanalchen besorgt. Nun haben wir gesehen, daß ursprunglich die Harnkanalchen frei in die Loibeshöhle münden, daß sich aber allmahlich der den Mündungen benachbarte, reich vaskularisierte Leibeshöhlenabschnitt von der übrigen Leibeshöhle sondert, abschnürt, segmental gliedert, zu Malepuhl'schen Körperchen wird. Wir können somit sagen, daß das überschüssige Wasser des Körners in niederen Zustanden aus dem Blut in die Leibeshöhle transsodierte und von dort durch die daselbst mündenden Harnkanalchen nach außen befördert wurde. Allmählich fiel die Funktion der Wasserausscheidung mehr und mehr einem besonderen Leibeshöhlenabschnitt zu, der sich allmahlich zum Mathightischen Körper der Vorniere, im Laufe der Weiterentwickelung des Wirbeltierstammes zu den segmental abgeschnürten Malpigni'schen körperchen der Urniere umbildete. Doch war die übrige Leibeshöhle zupachst von der Teilnahme an der anfangs auch ihr zufallenden Funktion noch nicht völlig ausgeschlossen, wie die offenen Peritonealtrichter der Coecilien- und Reptilien-Vorniere, der Selachier- und Amphibien-Urniere beweisen.

Allmahlich wird die Wasserausscheidung mehr und mehr das Monopol der Malpignischen Körper, und die übrige Leibeshöhle wird von dieser Funktion ganz ausgeschlossen. Dies dokumentiert sich dadurch, daß sich sekundar die Außentrichter rückbilden, beziehentlich gar nicht mehr angelegt werden. Die Außentrichter vermissen wir an den Vornieren der Teleostier, Urodelen und Anuren, an den Urnieren der Cyclostomen, Ganoiden, Teleostier und Amnioten. Daß der Verlust derselben eine sekundare Erscheinung ist, wird am schlagendsten durch Accipenser bewiesen, an dessen Urniere zunächst ontogenetisch ein deutlicher Außentrichter für jedes Malpioni'sche Korperchen angelegt, nachträglich aber rückgebildet wird (Fürbringer, 12, p. 59).

Es ist klar, daß der eben geschilderte Vorgang, der ganzliche Ausschluß der offenen Leibeshöhle von der Funktion der Wasserausscheidung infolge der Rückbildung der Außentrichter sich verschiedene Male unabhängig von den Urmeren verschiedener Wirbeltierklassen entwickelt hat, denn wir können unmöglich die Cyclostomen, Ganoiden und Teleostier, Amnioten genetisch miteinander verknupfen und ihre Organisationsverhaltnisse mit Überspringen der Selachier und Amphibien direkt aufeinander beziehen.

Hier möchte ich nochmals darauf aufmerksam machen, daß

auch inbetreff der Außentrichter die Urniere der Cyclostomen abgeanderte, nicht primitive Zustande erkennen laßt. Durch den sehr übersichtlichen Bau der Urniere der Myxmoiden ist man bisher haufig verführt worden, in diesem Organ das Prototyp einer Craniotenmere zu erblicken. In Wahrheit ist an der Urniere von Myxine nur eins primitiv: die streng segmentale Anordnung der Urnierenkanalchen und ihrer Malbigut'schen Körperchen. Dagegen ist der Verlust der Außentrichter der Urniere und die ganzliche Rückbihlung der Beziehung zwischen Exkretions- und Genitalsystem auf sekundare Veranderungen zurückzuführen, die das Urogenitalsystem der Cyclostomen als ein wenig primitives, hochgradig abgeandertes erscheinen lassen.

An den Verlust der Außentrichter knüpft sich noch eine weitere Veränderung der Strukturverhaltnisse der Nieren, deren physiologische Ursache ebenfalls, wie ich glaube, nachweisbar ist: es ist der Verlust der Wimperung.

An den Urnieren samtlicher Vertebraten, welche keine Außentrichter besitzen, ist im ausgebildeten Zustande die Wimperung verloren gegangen. Selbst der Innentrichter wimpert nicht mehr and ist aus diesem Grunde als Trichter nicht mehr kenntlich und als solcher auch bisher nicht erkannt worden. Die Bewegung der Flüssigkeit innerhalb des Systems erfolgt nur noch mittelst des Sekretionsdrucks. Solange das System nicht geschlossen ist, sondern frei mit der Leibeshöhle kommuniziert, deren Inhalt sehr wechselnden Druckverhältnissen unterworfen ist (Druck von außen, Kontraktion und Erschlaffung der Rumpfmuskulutur), muß die Richtung des Flüssigkeitsstroms durch die Wimperung reguliert werden, die ein Ruckströmen der Flüssigkeit in die Leibeshöhle zu verhindern hat. Sohald das System gegen die Leibeshöhle hin geschlossen ist, kann der Sekretionsdruck nur noch in einer Richtung, pamilich gegen den weiten, nach angen geöffneten Vornierengang hin wirken, die Wimperung wird überflüssig und wird beseitigt.

An den Innentrichtern mancher Vornieren erhält sich häufig die Wimperung, auch wenn die Außentrichter in Wegfall gekommen sind. Wir müssen aber bedenken, daß wir jene Vornieren stets nur im Embryonalleben untersuchen können, auch die Druckverhaltnisse im einheitlichen Mallugut'schen Körper der Vorniere andere sind, als in den in kleine Teilstücke zerfallenen Mallugutschen Körperchen der Urniere.

Sekundare Veranderungen treten endlich noch an der Neben-

niere (interrenales Organ) auf. Eine Nebenniere ist bisher nur nachgewiesen bei Selachiern, Amphibien und Ammoten. Bei Cyclostomen, Ganeiden und Teleostiern wird sich, wie kaum zu bezweifeln ist, durch eine hierauf gerichtete Untersuchung ein Aquivalent der Nebenniere aufinden lassen, möglicherweise in einer durch Umwandlung in Lymphgewebe hervorgerufenen Modifikation. Hier kann allein eine entwickelungsgeschichtliche Untersuchung Klarheit schaften. Van Wijhe (21, p. 500) macht darauf aufmerksam, daß der von Wenckebach (47) und Ziegler (53) bei Teleostiern unter der Aorta beschriebene Strang nach Lage und Entstehung unserm Organ sehr ahnlich sei.

Bemerkenswert sind die Beziehungen, die die Nebenniere zu einem Organ gewinnt, das aus dem Sympathicus hervorgeht: dem suprarenalen Organ. Bei Selachiern (Levois, 22, 23, Semper, 40, Balfour, 3, 5) wird das suprarenale Organ durch eine paarige Reihe segmentaler Körperchen gebildet, die längs der Wirbelsaule den Aortenästen anliegen. Sie hängen mit den sympathischen Ganglien zusammen, und Balfour (3) hat den entwickelungsgeschichtlichen Nachweis geführt, daß sie aus ihnen hervorgehen. Jedes Körperchen besteht aus echten sympathischen Ganglienzellen und aus bedeutend kleineren, unregelmässig cylindrischen oder auch polygonalen Zellformen, die wahrscheinlich als Abkömmlinge der Ganglienzellen anzusehen sind.

Beziehungen dieser Suprarenalkörper zu der bei Schichiern bald zu einem unpaaren Strange verschmelzenden Nebenniere sind bei dieser Tiergruppe noch nicht nachgewiesen worden. Dagegen treten bei Amphibien (siehe oben p. 130) und bei Amnoten (Braun, 19, Hoppmann, 18, Mitsukurt, 28), die Suprarenalkörper mit den Nebennieren in Beziehung, indem sie sich denselben an- oder auch einlagern. Besonders die Saugetiere sind dadurch ausgezeichnet, daß bei ihnen die Suprarenalkörper vom interrenalen Organ (unserer Nebenniere) ganz umschlossen werden.

Die meisten Autoren sind der Ansicht, daß die Rindenschicht des komplexen Organs, das wir bei Saugern, als "Nebenniere" bezeichnen, vom interrenalen Organ, die Markschicht vom supraren alen Organ (Sympathicus) gebildet wird. Indessen ist es noch fraglich, ob die gesamte Markschicht vom Sympathicus herstammt.

Bei Saugern ist die Nebenniere nebst ihrer aus dem Sympathicus stammenden Beimengung zu einem Paar einheitlicher Körper zusammengeballt, die den Nieren anliegen. Es finden sich außerdem "accessorische oder versprengte Nebennieren" in der Nahe des Ovariums und Epoophorous der Venenstamme, (MAR-CHAND, 24, CHIARI, Zeitschrift für Heilkunde, Bd. V., p. 444), in der Nahe der Epididymis (ROTH), im Plexus pampiniformis (WEILER, Diss. Kiel, 1885), im ganzen Verlaufe der Vena spermatica, im Verlaufe der Vena suprarenalis. Beim Kaninchen ist die rechte Nebenniere untrennbar mit der Vena cava verwachsen und durchsetzt oft die Wand derselben (Stilling). In allen diesen Fallen bestehen die accessorischen Nebennieren ausschließlich aus Rinde, blob dann, wenn sich die Versprengung in unmittelbarer Nahe der Hauptmasse der Nebenniere findet, ist auch Marksubstanz beigewischt. Sehr bemerkenswert ist es, daß sich auch bei den Saugetieren, wie gerade aus der Lage jener Versprengungen deutlich wird, die innigen Beziehungen zum Venensystem erhalten haben, die uns bei Anamniern (vergl. p. 129, Fig. 52 b) und Reptihen entgegentraten.

4. Boziehungen des Exkretions- zum Venensystem

Mit der Ausbildung und Weiterdifferenzierung des Exkretionssystems der Cranioten gehen Veranderungen im Venensystem des Wirbeltierkörpers Hand in Hand, auf die ich hier kurz hinweisen mochte. Aus den Untersuchungen von Balfour (3) und P. Mayre (25) über die Gefäßentwickelung der Elasmobranchier und aus den vergleichenden Untersuchungen über Anatomie und Entwickelungsgeschichte des Venensystems der Amphibien und Fische von Hochstetterer (16) geht hervor, daß ursprünglich der Hauptvenenstamm des Rumpfes bei Cranioten eine zunachst paarige Vena subintestinalis ist, die ven tral vom Darm verlaufend und im Hinterende des Körpers als Vena caudalis beginnend das Blut des hinteren Korperabschnittes dem Herzen zuführt.

Die Vorniere bezieht ihr arterielles Blut nach Rockert (34, p. 239) zunächst aus Darmgefaßen der Aorta (Patt Maretis "Quergefaße", die Aorta und Vena subintestinalis verbinden). In gleichem Schritt mit der Weiterentwickelung der Vorniere sehen wir nun in ihrem Bereich Veneuplexus entstehen, die von Venen des Kürperstammes gespeist werden, die Vornierenkanaschen und den Vornierengang umspülen und selbständig ins Herz oder in die Vena subclavia einmünden.

Uberall da, we die Verniere gut ausgebildet ist, gelangt ein solcher Venenplexus, kein einheitlicher Venenstamm zur Ausbildung.

Die Ausbildung eines einbeitlichen, zunächst natürlich paarigen Längsstammes scheint durchaus an die hohere Entfaltung des Exkretionssystems, nämlich an das Auftreten der zweiten Generation von Exkretionskanalen (Urniere) und die Umbildung der Vorniere zur Nebenniere geknüpft zu sein. Der Venenplexus des rudimentar werdenden Vornierengebiets liefert die paarigen Längsstamme der Venae cardinales posteriores, wahrend sich im Urnierengebiet die Venenplexus erhalten und segmental in die neu gebildeten Längsstamme einmünden (Venae renales revehentes). Als zuführende Venen dienen nach wie vor Stammvenen, denen sich die Venae caudalis zugesellt, die sich vom Gebiet der Subintestinalvene losgelöst hat.

Es ist sehr interessant, daß bei lehthyophis dieser Prozeß direkt zu verfolgen ist, da dort im Gebiet der wohlausgebildeten Vorniere, die zunächst in einen Venenplexus eingebettet liegt (Tafel II, Figur 4), mit der Umbildung des Mannonteschen Körpers der Vorniere zur Nebenniere noch nachtraglich ein medial gelegener Langsstamm gebildet wird (Tafel II, Figur 5).

Auch die merkwürdige Entstehungsart des Cardinalvenensystems bei Fischen und Amphibien (Hochsverver, 16) laßt sich von diesem Standpunkt aus leicht verstehen.

Die innigen Beziehungen der umgebildeten Vorniere (Nebenniere) zu den venösen Längsstämmen (Venae cardinales post.) bei Fischen, Urnierenteil der Vena cava inf. bei Amphibien erhalten sich dauerud.

Die beiden paarigen Langsstamme beginnen schon bei manchen Fischen (Selachier) häufig in ihrem proximalen Abschnitt zu verschmelzen. Stets ist diese Verschmelzung bei Amphibien und Amnioten durchgeführt.

Die Verbindung des unpaaren Längsstammes der Kardinalvenen mit der zur Lebervene gewordeneu Subintestinalvene führt zur Hohlvenenbildung. Bei Rochen (Hochstetter, 16, p. 167) ist dieselbe angedeutet, bei Amphibien durchgeführt. Ein Übergangsglied bilden die Coecilien, bei denen sich zwar schon eine sehr bedeutende Kommunikation der unpaaren Cardinalvene (Urnierenteil der Hohlvene) mit der Lebervene ausgebildet hat, das ursprüngliche Verhältnis aber insofern persistiert, als nicht das gesamte Nierenblut durch diese neuentwickelte Kommunikation abfließt, sondern die ursprüngliche Fortsetzung des Langsstammes

der Cardinalvenen (RATHKE's vordere Nierenvene) sich darüber hinaus nach vorn fortsetzt, um rechterseits mit der Vena jugularis dextra und der hinteren Hohlvene zusammen zu münden.

Bei den übrigen Amphibien verschwindet mit dem vordersten Urnierenabschnitt auch jene vordere Nierenvene und das gesamte venöse Nierenblut vereinigt sich mit dem Darm- und Lebervenenblut im gemeinsamen Stamme der Vena cava inferior.

Vergleichung des Urogenitalsystems der Cranioten mit demjenigen der Acranier und der Wirbellosen.

Das Urogenitalsystem aller Cranioten ließ sich auf folgenden sehr einfachen Grundtypus zurückführen. Eine Reihe metamer geordneter Kanalchen führt von der Leibeshöhle in einen retropentoneal gelegenen Laugskanal (Vornierengang), der zusammen mit dem der anderen Seite am Analpol ausmündet. Gegenüher von den pertonealen Mündungen der segmental angeordneten Kanalchen kommen die Geschlechtsorgane zur Entwickelung, in ihrer allerersten Anlage segmental, das heißt an der Grenze zwischen segmentierter und unsegmentierter Leibeshöhle Später verwischt sich die segmentale Anordnung der Geschlechtsorgane vollständig.

Die Geschlechtsprodukte werden von den metameren Vornierenkanalchen in den Langskanal (Vormerengang) befordert, wenigstens beim mannlichen Geschlecht. Beim weiblichen Geschlecht wird dies Verhaltnis sekundar geandert und die Geschlechtsprodukte gelangen wahrscheinlich durch Vermittelung eines besonderen Vornierenkanalchens in den Vornierengang oder in ein Spaltprodukt desselben, den MCLLER'schen Gang.

Vornierengang, Vornierenkanalchen und Geschlechtsorgane haben sich ursprünglich durch die ganze Leibeshöhle hindurch erstreckt. Bei den Cranioten reicht die Leibeshöhle proximalwarts nur bis an die Kiemenregion heran. Das Urogenitalsystem der Cranioten dehnt sich also vom Ende der Kiemenregion bis zum Analpol hin aus. Ebensowenig wie die Leibeshöhle im ausgebildeten Zustande reicht es aber bei Cranioten jemals in die Kiemenregion hinein.

Es fragt sich nun, ob ein nach gleichem Plane gebautes Urogenitalsystem bei niederen Formen, vor allem bei solchen gefunden wird, die wir genetisch mit den Cramoten in Beziehung setzen können.

Nutürlich kommen hier in erster Linie die Acranier in Be-

tracht, die in den weitaus meisten Zugen ihres Baues und ihrer Entwickelung eine ursprüngliche, nicht durch Rückbildungen hervorgerufene Einfachheit erkennen lassen, während allerdings ein unvollkommener Bau oder Mangel gewisser Organe (vor allem der höheren Sinnesorgane) offenbar durch flückbildung bei dem einzigen lebenden Vertreter dieser Wirbeltierklasse entstanden ist.

Das Exkretionssystem des Amphioxus war lange Zeit hindurch unbekannt, obgleich man stets mit Eifer nach ihm gesucht hat. Erst im vorigen Jahre (1890) wurde es unabhangig von zwei Forschern aufgefunden; von Boyen (17) und von Weiss (44).

Beide Untersucher fanden segmentale Röhrchen, die vom Peribranchinfraum zur Leibeshöhle verlaufen. Die Mündungen in den Peribranchialsaum liegen neben den sie kundaren Kiemenstäbehen; die primaren Stäbehen werden übersprungen. Weiss blieb darüber in Zweifel, ob sich die Kanale in das Cölom öffnen; Bovern giebt mit Bestimmtheit an, daß jedes Kanalchen mit mehreren Öffnungen in die Leibeshöhle einmündet. Auch teilt Bovern mit, daß die Kanale vom kubischen Flimmerepithel ausgekleidet sind.

Die beschriebenen Organe stehen nach Boven in einer sehr auffallenden Beziehung zum Blutgefaßsystem. "Die Kiemengefaße, welche als einfache, ziemlich enge Röhrchen durch die Kiemenstabehen zur Aorta verlaufen, schwellen genau in jenem Bereich, wo sie an der medialen Seite der Segmentalröhrehen vorbeiziehen, nicht nur sehr betrachtlich an, sondern erhöhen den Blutreichtum dieser Stellen noch durch die Bildung von Anastomosen."

"Die Segmentalröhrchen erstrecken sich über den ganzen Kiemendarm vom vordersten bis zum hintersten Ende, aber nicht darüber hinaus."

WEISS sowohl wie Bovern halten diese Kapälchen für Homologa der Vornierenkanalchen der Cranioten. Wahrend sie aber Weiss für "very typical segmental organs devoid of any connecting duct") erklärt, erblickt Bovern im Peribranchialraum diesen verbindenden Langskanal, ein inkompletes Homologon des paarigen Vornierenganges der Cranioten.

Nehmen wir mit Boynkt an, daß der unpaare Peribranchialraum des Amphioxus den paarigen Vornierengangen der Cranioten allgemein homolog, das heißt aus einer Bildung hervorgegangen ist, aus der sich bei dem Craniotenzweige die Vornieren-

¹⁾ Im Original nicht gesporrt gedruckt

gange entwickelt haben, so wurde Amphioxus in der That im großen und ganzen ein Exkretionssystem besitzen, wie wir es als den t'rtypus des Urogenitalsystems der Cranioten aus deren vergleichender Anatomie und Entwicklung herans ganz ohne Rücksicht auf die Verknüpfung mit niederen Zuständen ermittelt und aufgestellt haben (p. 170).

Einige nicht unwesehtliche Abweichungen von jenem Grundtypus zeigt Amphioxus; auch in jenen Abweichungen sind wie überall bei diesem Geschöpf sehr primitive mit sekundär stark abgeanderten Charakteren vermischt. Sie betreffen im wesentlichen die Ausdehnung des Exkretions- und Genitalsystems und ihr gegenseitiges Verhaltnis zu einander.

Bei Granioten fanden wir das Urogenitalsystem ebenso wie die unsegmentierte Leibeshöhle auf die hinter den Kiemen gelegene Region beschränkt. Bei Amphioxus erstreckte sicht Leibeshöhle, Harn- und Geschlechtsorgane nach vorn durch die ganze Kiemenregion hindurch. In dieser Eigentümlichkeit von Amphioxus sehe ich einen sehr primitiven Charakter. Die Entwickelungsgeschichte der Cranioten zeigt mit größter Deutlichkeit, daß auch bei ihnen das Coelom ursprünglich ebensoweit nach vorn gereicht hat, als bei Amphioxus. Die Abwesenheit der Leibeshöhle und mit ihr der Harn- und Geschlechtsorgane bei Cranioten im Kiemenbereich ist auf eine sekundäre Rückbildung zurückzuführen.

Eine bedeutsame Eigenart, die ich für eine durchaus sekundäre Erscheinung halte, zeigt seinerseits Amphioxus darin, daß seine Geschlechtsprodukte nicht durch die Vornierenkanalchen in den Längskanal (Peribranchialraum) entleert werden, sondern daß sie durch periodisches Bersten der trennenden Wandung (die aus den anemandergelegten Epithelien des Cöloms und des Peribranchialraums besteht) in den Peribranchialraum gelangen.

Diese Art der Entleerung der Geschlechtsprodukte bei Amphioxus ist sicherlich nicht die ursprüngliche. Auch bei den Acramern dienten meiner Ansicht nach ursprünglich die Vornierenkanalchen dieser Funktion. Veranderungen, die das gleiche Ziel anstreben, d. h. das Exkretionssystem von der Funktion der Ausleitung der Geschlechtsstoffe entlasten, sahen wir in mannigfacher Weise auch bei den Cranioten sich anbahnen. Emanzipieren sich doch bei allen Cranioten die weiblichen und in verschiedenen Gruppen auch die männlichen Geschlechtsorgane (Cyclostomen, Teleostier) mehr oder weniger vom Exkretionssystem, so daß ein nur sehr modifizierter oder gar kein Durchtritt der Keimstoffe durch die

Exkretionskanale mehr erfolgt, und für die Entleerung der ersteren neue Wege gewahlt werden.

Boven hat in der vorlaufigen Mitteilung, in der er seine Entdeckungen und die darin geknüpften Folgerungen kurz ausemandersetzt, die Ansicht ausgesprochen, daß der bei Amphioxus periodische segmentale Durchbruch der Genitaldivertikel in den Längskanal bei den Cranioten zu einer dauernden direkten Verbindung wurde, und daß sich aus gewissen Abschnitten der Genitaldivertikel und aus den neu entstandenen Verbindungskanalen zwischen ihnen und dem Langskanal die Urnierenkanalchen der Cranioten entwickelten.

In diesem einen Punkte kann ich mich mit den sonst so vortrefflichen Darlegungen Boveri's nicht einverstanden erklaren, Ich halte diese Auffassung der Urmerenkanalchen für widerlegt durch den im vergleichenden Teil der vorliegenden Arbeit versuchten und, wie ich hoffe, geführten Nachweis; daß die Urnlerenkanalchen von Exkretionskanalchen vichts als die zweite Generation von Exkretionskanalchen vichts als die zweite Generation von Exkretionskanalchen bichts als die zweite Generation von Exkretionskanalchen durch Abspaltung hervorgegangen sind, wie ihre Malpionischen Körper durch Abspaltung aus dem Malpionischen Korper der Vorniere; daß endheh die Geschlechtsprodukte zunachst durch die Vorniere, erst vach deren Umbildung zur Nebenmere durch die zweite Generation, also die Urmere entleert wurden und daß nur durch diesen Entwickelungsgang der Zusammenhang zwischen Keimdrüsennetz, Nebenmere und Malpionischen körperchen der Urmere erklart wird.

Für weitere sekundäre Abänderungen bei Amphioxus halte ich die geringe Ausdehnung des unpaaren Langskanals (sogenannten Peribranchialraums) und mit ihm der unsegmentierten Leibeshöhle und der Geschlechtsorgane nach hinten und besonders die noch weitergehende räumliche Einschränkung der Exkretionskanalchen auf den vorderen Korperabschnitt, so daß sie über die Kiemengegend hinaus nicht weiter nach hinten reichen.

Die Berechtigung, die Vornierengange mit Teilen des Peribranchialraums zu vergleichen, will ich hier nicht erörtern. Boviert hat in Aussicht gestellt, daß er diesen seinen Gedanken ausführlich begründen werde, und ich für meinen Teil zweiste nicht, daß ihm der Beweis gelingen wird. 1)

I) Ich gehe deshalb auch meht auf die Fragen ein, die eich an die Erscheinung kumpfen, dass sich bei der Bildung der Vormerengunge des Ektoderm mitzubeteiligen scheint.

Wenn es demnach glücken sollte, den Grundtypus des Urogenitalsystems der Cranioten in teilweise primitiverer Form (Außendehnung nach vorn über die ganze Kiemenregion), teilweise sekundär abgeandert (Ableitung der Geschlechtsprodukte ohne Vermittelung der Exkretionskanalchen), bei Amphioxus wiederzufinden, so würden wir genötigt sein, auch für das Urogenitalsystem der Vertebraten die Anknüpfung an niedere Formen durch Amphioxus als vermittelndes Bindeghed zu suchen.

Je genaueren Einblick wir in die Organisation und Entwickelung der Cramoten einerseits, des Amphioxus andererseits erlangt haben, um so klarer hat sich die Auffassung bestätigt, daß Amphioxus ein Ueberbleibsel der Stammgruppe der Cranioten ist, allerdings ein in vielen Beziehungen einseitig entwickeltes, ja rückgebildetes.

Ich glaube, es ware heutzutage noch viel weniger schwierig, das nachzuweisen als früher, wenn man jedes einzelne Organsystem nach Entwickelung und Bau bei Acraniern und Cranioten durchvergleicht. Durch die Entdeckung von Bovent und Weiss ist es moglich geworden, diesen Nach ens auch für das Exkretionssystem zu führen, das bis dahin die größten Schwierigkeiten bot.

Gleichzeitig werden wir wahrscheinlich demnächst durch Boven die freindartigste Bildung des Amphioxus, den Peribranchialraum seiner Eigenart entkleidet sehen und werden in ihm eine auch bei den Cranioten vorhandene, aber anders weiter entwickelte Bildung zu erblicken haben.

Diejenigen, welche geneigt sind, die Vertebraten von Anneliden abzuleiten, haben demnach heutzutage keineswegs mehr das Recht, den für diese Ableitung höchst unbequemen Amphioxus einfach aus dem Wege zu räumen, indem sie entweder seine Wirbeltiernatur ganz in Abrede stellen oder ihn lediglich für einen degenerirten Fisch erklaren. Wenn überhaupt mit Vertebraten, sind die Anneliden in erster Linie mit Amphioxus zu verknüpfen, und es ist zunnehst dieser Forderung Genüge zu thun, ehe von einer Annelidenabstammung der Vertebraten gesprochen werden darf.

Wenn man allein das Urogenitalsystem der Anneliden und und ihre Leibeshöhle mit den entsprechenden Bldungen der Acramer vergleichen wurde, könnte man bei der großen Ahnlichkeit dieser Bildungen leicht dahin gelangen, die sonstigen Hindernisse, die sich der Verknüpfung beider Typen entgegenstellen, zu unterschätzen. Zieht man aber aämtliche Organsysteme in Betracht, so kann nach meiner Deberzeugung das Resultat nur das sein,

daß der Acraniertypus unmöglich von Formen mit einigermaßen ausgeprägtem Annelidencharaktern abgeleitet werden kann. Das bedarf keiner weiteren Ausführung und wird wehl auch von denen zugestanden werden, die geneigt sind, die Chordaten mit Beiseiteschieb ung des Amphioxus von Anneliden abzuleiten.

Im Bau der Leibeshöhle und der Harn- und Geschlechtsorgane zeigen Chordaten und Anneliden eine ziemlich weit gehende Übereinstimmung. Handelt es auch hier um eine bloße Konvergenzerscheinung? Diese Frage ist kaum zu beantworten, ehe sich nicht über die Bedeutung des Cöloms die Ansichten mehr geklart haben. Der von Harschek geäußerte Gedanke, "die sekundäre Leibeshöhle verhalte sich wie die Höhle der Geschlechtsdrüsen der niederen Formen," wurde neuerdings von E. Menke (26) wieder aufgenommen und besonders für Anneliden weiter ausgeführt. Auch für Wirbeltiere hat die Annahme viel verlockendes, die Cölomsäcke für Keimschläuche zu halten, die sich segmental gliedern und zu Ursegmenten werden. Letztere entleeren ihr Sekret durch segmentale Öffnungen, die Vornierenkanälchen, nach außen, das beißt in den Peribranchialraum des Amphioxus, den sekundär nach innen gelangten Vornierengang der Cranioten.

Die Wandung der in Ursegmente zerfallenen Keimschlauche liefert nun nicht allein Keimepithel, sondern auch Muskeln. Bindegewebe etc. Die ventralen Abschnitte der Ursegmenthöhle verschmelzen durch Schwund der trennenden Wande zu einem einheitlichen Hohlraum, dem Seitenplattencölom, das bei Amphioxus seine Segmentation in der Ontogenie erst nachträglich verliert, bei den Cranioten gleich unsegmentiert angelegt wird. Die segmentalen Ausführgänge der segmentalen Gentalfollikel oder Ursegmente übernehmen neben ihrer ursprünglichen auch noch exkretorische Funktion, sie werden zu Vornierenkanalchen. Dieselben haben wohl keinerlei Beziehung zu den primordialen, unsegmentierten Exkretionsorganen, die nichts mit der Keimdrüse zu thun haben und durch die Ausbildung des neuen Exkretionssystems zum Schwinden gebracht werden.

Auf die Frage, ob die Vorsahren der Chordaten Hermaphroditen gewesen sind, laßt sich schwer eine bestimmte Antwort gebeu. Im Bau der Keimdrüsen und ihrer Aussührgänge liegt nichts, was dasur sprechen wurde, diese Frage im bejahenden Sinne zu beantworten. Lange Zeit war ich geneigt, das Vorkommen eines rudimentären Keimdrüsennetzes bei den Weibehen der Cranioten für eine am besten durch Hermanbroditismus zu erklarende Erscheinung zu halten. Ich glaube aber, daß sich dieses Vorkommen viel wahrscheinlicher dadurch erklären laßt, daß ursprünglich die weiblichen Geschlechtsprodukte in ganz derselben Weise
entleert wurden, als die mannlichen. Das Vorhandensein der
MCLLER'schen Gange beim Mannchen ist wohl ebenso als ein
Sexualcharakter anzusehen, der sich von dem einen Geschlecht
auf das andere übertragen hat, wie das Vorkommen von Brustwarzen bei mannlichen Saugetieren.

Echter Hermaphroditismus scheint gelegentlich in allen Wirbeltierklassen als Abnormität vorkommen zu können. Als normale Erscheinung findet er sich bei Myxinoiden (protandrischer Hermaphroditismus), manchen Fischen (Serranus, Chrysophrys) und in gewissem Sinne, wie es scheint, bei Kröten und Fröschen.

Durch derartige Vorkommnisse wird meines Erachtens nicht etwa bewiesen, daß die spezielleren Stammformen der Chordaten Hermsphroditen gewesen sind, sondern es dokumentiert sich dadurch nur die Thatsache, daß die Keimdrüse aller Metazoen in ihrer ersten Anlage hermaphroditisch ist, und in allen Metazoenstämmen (nicht nur bei den Wirbeltieren) gelegentlich, sei es normal bei gewissen Arten und Gattungen, sei es als Abnormität bei Individuen eigentlich gonochoristischer Arten, in den ursprünglichen Zustand zurückschlagen kann.

Erklärung der Abbildungen.

Sämtliche Abbildungen beziehen sich auf Ichthyophis glutinosus.

Tafal I.

Bekonstruktionen der Vorniere und des Anfangs der Urniere in 3 aufeinanderfolgenden Stadien. In den Längenverhältnissen nicht schematisch, dagegen durch Ausbreiten der Teile in eine Ebene und durch Zeichnung der Kanäle als Linien schematisiert.

Figur 1. Jüngstes Stadium (Embryo mit Kiemenknötchen ohne Fiederchen). Rekonstruktion aus 180 Schnitten einer Serie. Figur 2. Etwas älteres Stadium. Rekonstruktion aus 150 Schnitten.

Figur 2. Etwas älteres Stadium. Rekonstruktion aus 150 Schnitten. Figur 3. Vorniere und Anfang der Urniere eines Embryos mit Kiemenfiederchen.

Tafel II.

Figur 4a—c. Ansichten von Totalpräparaten der Vorniere und des Anfangs der Urniere bei 50-facher Vergrößerung. Die abgeschnürte Leibeshöhle in den Malpionischen Körpern der Vorniere und Urniere ist mit gelber Farbe, die Nebenniere mit brauner Farbe bezeichnet.

Figur 4a. Vorderende des Exkretionssystems eines Embryos mit

Kiemenfiederchen.

Figur 4 b. Vorderende des Exkretionssystems einer ganz jungen Larve.

Figur 4 c. Vorderende des Exkretionssystems einer Larve im Übergang zum ausgebildeten Tier.

Tafel III.

Figur 5. Körperliche Rekonstruktion eines Vornierenkanälchens mit Außen- und Innentrichter. Embryo mit Kiemenknötchen. Rekonstruktion aus 15 Schnitten.

Figur 6 a-d. Körperliche Rekonstruktion eines Urnierenkanälchens aus 20 Längsschnitten und Darstellung derselben in 4 längsgeführten Dickschnitten. Wenn man den Ziffern 1-22 folgt, so durchläuft man die Windungen des Urnierenkanälchens. Embryo mit Kiemenfiederchen.

Figur 7. Querschnitt durch den Malpighischen Körper der Vorniere im ersten Drittel der letzteren. Um sowohl Aussen- wie Innentrichter auf einem Schnitt darzustellen, sind drei aufeinanderfolgende Schnitte übereinander gezeichnet worden. Vergr. 145.

Fig. 8a--c. Querschnitte durch drei aufeinanderfolgende Entwickelungsstadien der Malpiehl'schen Körperchen der Urniere. In Figur 8b sind die Trichter nicht mitgetroffen. Vergr. 145.

Tafel IV and V

Querschnitte durch verschiedene Rumpfsegmente eines Embryos im Kiemenknötchenstadium. Sämtliche Schnitte sind so gelegt, daß sie die Mitte der Ursegmente treffen. Die Schmitte steigen vom hinteren Ende des Embryos zum vorderen an, so daß sie nachemander immer ältere Entwickelungsstadien der Ursegmente und Nephrotome zur Darstellung bringen. Vergr. 145.

Figur 9. Ursegmenthöhle noch ungeteilt. Als Kontaktstelle ist die Stelle bezeichnet, an der sich die unsogmentierte Leibeshöhle der Seitenplatten von der Leibeshöhle des Ursegments abgeschnürt hat. Die Epithelien beider Cölomteile bleiben hier in dauerndem Kontakt.

Figur 10 und 11. Teilung der Ursegmenthöhle durch eine Scheide-

wand.

Figur 12. Abschnürung des Nephrotoms vom Myotom und Sklerotom vollendet. Die Kontaktstelle ist durch zwischengelegtes Bindegewebe in zwei gesonderte Berührungspunkte, den Kontakt a und b. zerfallen.

Figur 13 und 14 Aus den beiden Kontakten sind Epithelstränge geworden, da das Nephrotom dursalwärts vom Peritoneum abgerückt ist. Kontakt a stellt die strangförmige Anlage des Außentrichters des Urnigrenkanälehens, Kontakt b den Segmentalstrang dar, der sich in Sexual- und Nebennierenstrang teilt. Der letztere zieht zur Nebenniere, die sich von der Umschlagsstelle des Peritoneums (Figur 9 12) abgelöst hat und retroperitoneale Lage erhalten hat. Der Sexualstrang zieht zum Peritoneum, in welchem an dieser Stelle gewisse Zellen sich als Urkeimzellen bemerklich machen.

Figur 15. Querschnitt durch das zweiteberste Urmerensegment. Figur 16. Querschnitt durch das aberste Urmerensegment Urmere als dersaler Teil der Vormere kenutlich, die hier als solche im Gegensatz zu Figur 15. wo sie noch als Nebenniere bezeichnet wurde, deutlich hervortritt.

Figur 17 und 18. Das nächsthöhere Segment, das nur noch Vorniere, keine Urniere mehr enthält. Außen- und Innentrichter der Vorniere

Tafel VI, VII. VIII.

Schnitte durch Vor- und Urniere von Embryonen im Kiemenfiederebenstadium

Tafel VI und VII. Quarschnitte (ausgenommen den Längsschnitt Figur 20), absteigend vom unteren Teil der Vorniere durch das fiebiet, das zusammen Vorniere und Urniere enthält, bis dahm, wo nur noch Irnierenkanalehen existieren, der Malenguische Körper der Vorniere aber in Nebenniere umgewandelt ist. Vergr 130.

Tafel VI. Fig. 19 a und b Querschnitt durch Vermere im unteren Drittel Dadurch, daß die oberen Glomeruli schief absteigend nach vorn über die unteren berübergezogen werden, sieht man auf den Querschnitten des unteren Teils der Vermere innerhalb des Mauriemeishen Körpers zwei hintereinander gelegene Glomeruli (vergl den Längsschnitt durch den Mauriemischen Körper Figur 20) Figur 19 a Aussentrichter, Figur 19 b Innentrichter sichtbar.

Figur 20. Längsschnitt durch den unteren Abschnitt des Manrightischen Körpers der Verniere und seine Fortsetzung in Nebenniere Der Maltrightische Korper beginnt eben sich rückzubilden, beziehentlich sich in Nebenniere umzuwandeln

Figur 21. Querschmitt durch Vorniere. Doppelte Innentrichter

(Vergl. den Text p. 106.)

Fig. 22. Auftreten eines Matricuischen Körperchens der Urniere dorsal hinter den Kanälchen und dem Matricuischen Körper der Vorniere

Tafel VII. Fig. 23, 24, 25. Westere Rückbildung der Vormere Übergang ihres Malriam'schen Körpers in Nebenmere (vergl. Figur 20, Tafel VI).

Figur 26. Vorniere bis auf den in Nebenniere umgewandelten Malriem schen Körper völlig rückgebildet

Tafal VIII.

Figur 27. Querschnitt durch den Rumpfteil, der nebenemander Verniere und Urniere enthält, bei einem anderen Embryo. Marrichtsches Körperchen der Urniere hier mehr lateral von dem der Verniere, als bei dem Embryo Figur 22.

Figur 28. Querschnitt durch Urniere mit ihren typischen Hestandteilen in der vorderen Rumpfgegend, wo keine Keimfalte zur Ent-

wickelung kommt.

Figur 29. Querschnitt durch Urniere in der Mitte des Rumpfes Keimfalte. Links in der Figur geht ein Segmentalstrang vom Mairight schen Korperchen aus und teilt sich in Nebennieren und Sexualstrang.

Figur 30. Querschnitt, der das Auswachsen der knospenartigen Anlage des Urnierenkanätchens zweiter Ordnung aus dem Mansionnschen Körperchen erster Ordnung zeigt. Man sieht, wie der Knospeetne Ausstülpung des Vornierengunges entgegenwächst.

Figur 31. Langaschmit, der die Entstehung des Urnierenkanalchens

II. Ordnung zeigt.

Tafel IX und X. Indifferente Anlage der Keimdrüse. Weibliche Geschlechtsorgane.

Tafel IX.

Figur 32 a b c. Erste Anlage des Meller seinen Ganges und zwar seines proximalen Teils, der zuerst entsteht. Reicht proximalwärts über die Vorniere hinaus, wie die rochte Seite von Fig. 32a zeigt. Embryo mit Kiemenfiederchen. Vergr. 145. Figur 32 b zeigt den Tubenwulst der linken Seite 6 Schnitte über Figur 32a oben, wo sich das vom Ostium abdominale her im Tubenwulst allmählich nach abwärts entwickelnde Lumen zeigt.

Figur 32 c. 4 Schnitte über 32 b. Ostium abdominale.

Figur 33 Querschnitt durch indifferente Anlage der Keimdritse. McLing'scher Gang noch ohne Lumen. Embryo mit Kiemenfiederohen. Vergr. 145.

Fig. 34. Querschnitt durch Müllen schen Gang in der Rumpf-

mitte einer sehr jungen weiblichen Larve. Vergr. 145.

Figur 35. Oberflächenansicht des geschlechtlich noch indifferenten Keimepithels einer ganz jungen Larve. Urkennzellen und Keimzellennester. Vergr. 240.

Fig. 36. Urkeimzellen und Keimzellennester aus dem Ovarium

einer Larve im Längsschnitt. Vergr. 240.

Figur 37. Längsschnitt durch jungen Eifollikel, ebendaher. Vergrößerung 240.

Figur 38a. Querschnitt durch ganz junges Ovarium. Vergr. 240 Fig. 38b. Querschnitt durch etwas älteres Ovarium. Vergr. 240.

Figur 39. Querschnitt durch das gesamte Urogenitalsystem einer älteren Larve. Vergr. 16.

Figur 40. Querschnitt allein durch ein Ovarium einer alteren

Larve, Vergr. 85.

Tafel Z.

Totalansichten der weiblichen Keimfalte.

Figur 41. Oberflächenansicht des Keimepithels einer ganz jungen weiblichen Larre. Vergr. 240.

Figur 42. Oberflächenansicht des gesamten Urogenitalsystems

einer älteren weiblichen Larve. Vergr. 10.

Figur 43. Keundrüsennetz einer weiblichen Larve in Oberflächenansicht. Vergr. 23.

Tafel XI und XII. Männliche Geschiechteorgane.

Totalansichten der münnlichen Geschlochtsorgane.

Figur 44. Oberflächenansicht des gesamten Grogenitalsystems einer männlichen Larve. Vergr. 10.

Figur 45. Oberflächenansicht des Keimdrüsennetzes einer mann-

lichen Larve. Vergr. 50.

Figur 46. Oberflächenansicht des Centralkanals und des darüber liegenden Keimepithels bei einer jungen mannlichen Larve. Vergr. 240,

Figur 47. Oberflächenanzicht eines Hodenlappens einer älteren

Larve. Vergr. 85.

Tafei XII

Figur 48. Längsschnitt durch Hodenlappen einer Larve. Ver größerung 240.

Figur 49 s. Querschnitt durch das gesamte Urogenitalsystem einer

manulichen Larve. Vergr. 16.

Figur 40 b. Querschnitt durch Hodenlappen derselben Lasvo. Vergr. 240.

Figur 50. Querschnitt durch Hodenlappen eines ausgewachsenen

Tieres. Vergr. 47.

Figur 51. Eine einzelne Ampulle dieses Hodens stärker vergroßert. Spermatogenese. Vergr. 115.

Tafel XIII. Nebenniere.

Figur 52a. Querschnitt durch beide Nebenmeren eines jungen Tieres. Topographie der Nebenniere in ihrer Lage zur Vena cava infenor und der Urmere. Nervose Elemente der Nebenniere. Vergs. 50. Figur 52b. Querschnitt durch Nebenniere eines älteren Tieres. Nierenvenen drängen sich auf ihrem Verlauf von der Urniere zur Vena cava inferior zwischen den Epithelballen der Nebenniere durch und umspülen sie. Vergr. 50.

Figur 53 a. Oberflächenansieht der Nebennieren, die der Wandung der Vena cava inf. in unregelmäßiger Weise angelagert sind. Vergr. 50.

Figur 53 b. Oberflächenansicht eines Nebennierenballens bei

stärkerer Vergrößerung (145).

Figur 54. Querschnitt durch einen Nebennierenballen bei stärkerer Vergrößerung (245). Nervöse Elemente der eigentlichen Nebenniere angelagert.

Tafel KIV.

Schematische Darstellung der Entwickelung des Urogenitalsystems bei Cranioten, dargestellt nach den Befunden bei Ichthyophis. Für die erste Entstehung der Vorniere sind die Mollierischen Befunde bei Urodelen benutzt. Vgl. auch van Wijhe 51, Tafel XXXII. Die Myotome sind überall mit gelber die Nephrotome mit grüner, das Seitenplattencoelom mit blauer Farbe bezeichnet. Keimdrüse violett, Aorta und Glomeruli rot.

Figur 55, 56. Schematische Querschnitte durch eine Gegend. in der sich nur Vorniere entwickelt. Figur 55 jüngeres Stadium, Figur 56 ülteren Stadium, in dem der Malfiehl'sche Körper sich vom übrigen Coelom abgeschnürt hat.

Figur 57, 58. Querschnitte tiefer unten durch eine Gegend, in welcher sich sowohl Vorniere als auch Urniere entwickeln. Figur 57 Mallientische Körper nech nicht abgeschnürt, Urnierenanlage noch nicht in den Vornierengang durchgebrochen.

Figur 58 sind beide Vorgange erfolgt.

Figur 59, 60. Querschnitte noch tiefer distalwärts durch eine Gegend, in welcher die Vorniere nur noch durch den Vornierengang und den zur Nebenniere umgewandelten Malpiehtischen Körper repräsentirt wird. Beide Figuren entsprechen älteren Stadien wie die vorhergehenden. In Figur 59 besteht noch ein unmittelbarer Kontakt zwischen Malpiehtischem Körperchen der Urniere, Nebenniere und Keimepithel. In Figur 60 sind Nebenniere und Malpiehtischen Körperchen der Urniere retroperitoneal nach hinten gerückt. Von der Keimdrüse führen die Sexualstränge, von der Nebenniere die Nebennierenstränge zu einem gemeinschaftlichen Stamme (Segmentalstrang), der dem Malpiehtischen Körperchen der Urniere aufsitzt.

Figur 61. Schematischer Längsschnitt.

61 a (entspricht Querschnitt 56) Vorniere allein.

61 h (mehr distalwarts, entspricht Querschnitt 58) Vorniere und Urniere zusammen.

61 c (noch mehr distalwärts, entspricht Querschnitt 60) Nebenniere und Urniere.

Figur 62. Schematische Darstellung der Beziehungen des Keimdrüsennetzes zur Nebenniere und zum Malrichen Körperchen der Urniere (vgl. d. Querschnitt Figur 60).

Literaturverzeichnis.

- 1) F M Balloum, A preliminary account of the development of the Elasmobranch fishes. Quarterly Journal of microscop, science 1874
- On the origin and history of the gental organs of Vertebrates.
 Journal of Anatomy and Physiologie Bd. 10, 1875.
- 3) The development of the Elasmobranch fishes. Ibidem Bd. 11, 1876, Bd 12, 1877.
- 4) Handbuch der vergl Embryologie. Uebersetzt von B Verrag.
- 5) Über die Entwickelung und die Morphologie der Suprarenalkörper Biol Centralblatt 1881.
- 6, F. M. Baltoun und W. N. Parker On the structure and development of Lapidosteus. Phil. Transact. R. S. 1882 (Mem. Ed. Vol. I. p. 738)
- Vol. I, p. 738)

 7) Bowert, Über die Niere des Amphioxus. Münchener medizin.
 Wechenschrift 1890, No. 26.
- St M. Braun. Das Urogenitalsystem der einheimischen Repulien, Arbeiten aus dem zool.-zoot. Institut zu Würzburg. Bd. IV, 1877.
- 2) Bau und Entwickelung der Nebennieren bei Reptilien. Arbeiten aus dem 2001-2001 Institut in Würzburg. Ed V, 1882
- Burder, Pori abdominales of Vertebrata Journal of Anat and Physiol Bd. XIV.
- J. T CURRINGHAM, On the Structure and Development of the Reproductive Elements in Myxine glutinosa L. Quarterly Journal of Microscop. Science. Vol. XXVII, 1887.
- 12) M FORBRINGER, Zur vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgeschichte der Exkretionsorgane der Vertebraten Morphol Juhrbuch, Bd. 4, 1878.
- 13) C. Grosmann, Bemerkungen über die Pori abdominales. Morph Jahrbuch, Bd. X. 1885.
- 14) A. Gorra, Entwickelungsgeschichte der Unke. 1876
- 15) -, Abhandlungen zur Entwickelungsgeschichte der Tiere, 5 Heft. Entwickelung des Fluuneunauges (Petromyzen fluvistilis). Erster Teil Hamburg und Leipzig 1890.
- 16) F. Hocherkitze, Beiträge zur vergleichenden Anatomie und Entwickelungsgesichichte des Venensystems der Amphibien und Fische Morphologisches Jahrbuch, Bd. XIII, 1885.

17° C. K. Hovemann, Die Entwickelungsgeschichte der Urogenitalorgane bei den Anamnia. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, Bd. 44, 1886, p. 570.

18) - . Zur Entwickelungsgeschichte der Urogenitalorgane bei den Reptilien. Zeitschrift für wissenschaftl. Zoologie, 1880.

130 Tr. Hexter, On the oviduct of Osmerus; with remarks on the relation of the Teleostean with the Ganoid fishes. Proceed. Zool. See Lond., 1883, p. 132.

20) Janosek, Bemerkung über die Entwickelung der Nebenniere.

Archiv f. mikroskop, Anatomie, Bd. 22, 1883.

21) Hiczon F. E. Jungensen, Reiträge zur Kenntnis der Entwickelung der Geschlechtsorgane bei den Knochenfischen. Arbeiten aus dem zoologisch-zootomischen Institut in Würzburg.

22) LEIDIE, Rochen und Haie. 1851.

- 23) -, Anatom. histolog. Untersuch. über Fische und Reptilion Berlin 1853.
- 24) Manchand, Cher accessorische Nebennieren im Ligamentum latum. Archiv f. pathol. Anal., Bd. 92 Berlin 1883.
- P. MAYER, Über die Entwickelung des Herzens und der großen Gefästämme hei Selachtern. Mitteil. aus d. 2001. Station zu Neapel, Bd. VII, 1887.
- 26) E. M. Ter. Die Abstammung der Anneliden. Der Ursprung der Metamerie und die Bedeutung des Mesoderms. Biol. Centralblatt, Bd X, 1890.
- 27) G v. Minalkovick, Untersuchungen über die Entwickelung des Harn- und Geschlechtsapparates der Amnioten Internationale Monstsschrift für Anatomie und Histologie, Bd. II, 1885

28) Mitsuxum, On the development of the suprarenal Rodies in Mammalia. Quarterly Journal of Microscop. Science, Vol. 22.

- 29) S. Mollien, Über die Entstehung des Vormerensystems bei Amphibien. Archiv für Anatomie und Physiologie, Anatomische Abteilung, 1890, 3 und 4. Heft.
- 30) W MULLER, Über das Urogenitalsystem des Amphioxus und der Cyclostomen Jen Zeitschr. f Naturw, Bd IX, 1875.
- 81) F. Nassen, Protandrio Hermaphrodite (Myxine glutinosa La amongst the Vertebrata. Bergens Museum Aarsberetning, T. 1, 2.
- 32) Rable, Uber die Bildung des Mesoderms. Anat. Anzeiger. Bd. 3, 1888, p. 654
- 33) H. RATERE, Bemerkungen über mehrere Körperteile der Coecilis annulata. Archiv für Anat. u. Physiol. von J. Müller, 1852, S. 384.
- 34) JOHANNES RUCKERY, Über die Entstehung der Exkretionsorgane bei Selachiern. Archiv für Anatomie und Physiologie, Anatomische Abteilung, 1888.
- 35) P. und Pu. Sakasty, Ergebnisse naturwissenschaftlicher Forschungen auf Ceylon in den Jahren 1884-86. II. Band Zur Entwickelungsgeschichte und Anatomie der ceylonischen Blindwühle Jehthyophis glutinosus. Wieshaden 1887, 1888.
- 36) ADAM SEDOWICE, Development of the Kidney in its relation with

the Wolffian body in chick. Quarterly Journal of Micr. Science, Rd. 20, 1880, p. 146

- 37) —. On the development of the structure known as the ...Glomerulus of the head-kidney" in the chick Quarterly Journal, Bd. XX, 1880.
- 38) —, On the early development of the anterior part of the Welffian duct and body in the chick, together with some remarks on the excretory system of the vertebrata. Ibidem Bd. 21, 1881, p. 432.
- R. Senon, Uber die morphologische Bedeutung der Urniere in ihrem Verhältnis zur Vorniere und Nebenniere und über ihre Verbindung mit dem Gemitalsystem. Anatomischer Anzeiger, Bd. V. 1890, p. 455
- 40) C. Samera, Das Urogenitalsystem der Plagiostomen und geine Bedeutung für die fibrigen Wirbeltiere. Arbeiten aus d. 2001.-2001. Institut in Witzburg, Bd. 2, 1875.
- 41) J W. Srazest, Die Segmentalorgane der Amphibien Verhandl, der physik-med Gesellsch. zu Würzburg, Bd. 10, 1874.
- 42) -, Das Urogenstalsystem der Amphibien. Arbeiten aus dem zool zoot. Institut zu Würzburg, Bd. 3, 1876 77.
- MAX WEBER, Die Abdominalporen der Salmoniten nebet Bemerkungen über die Geschlechtsorgane der Fische. Morph. Jahrbuch, Bd. 12, 1886.
- 44) F. E. Warss, Excretory Tubules in Amphioxus lanceolatus. Quarterly Journal of Microscop. Science, Vol. XXXI, 1890
- 45) W. F. R. Waldon, On the head Kidney of Bdellostoma. Quarterly Journal of Microscop Science, Vol. XXIV, 1884.
- 46) ... On the suprarenal bodies of Vertebrata. Ibidem Vol. XXV.
- 47) Werchesauf, Belträge zur Entwickelungsgeschichte der Knochenfische. Archiv f. mikroskop. Anat., 1886.
- 18) R. Wieder-neim, Die Anatomie der Gymnophionen Jena 1879.
- 49) -, Ober die Entwickelung des Grogemtalapparates bei Krokodilen und Schildkröten. Anst. Anzeiger, Bd. V. 1890
- 50) - . Über die Entwickelung des Urogenitalapparates bei Krokodilen und Schildkröten. Archiv für mikroskop Anatomis, Bd. 36, 1890.
- 51) J. W. van Wijhe, Über die Mesodermsegmente des Rumpfes und die Entwickelung des Erkretionssystems bei Selnehiern Archiv für mikroskep Anstomie, Bd. 38
- 52) H. E Zirouth, Die embryonale Entwickelung von Salme salar. Dissertation. Freiburg 1852.
- 53) —, Die Entstehung des Blutes bei Knochenfischen Archiv für mikroek. Anat. 1887.
- 54) . Der Ursprung der mesenchymatischen Gewebe bei den Selachiern. Archiv f. mikroskep. Anat., Bd. XXXII

Die Principien der Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongien und Echinodermen.

Ein Versuch zur mechanischen Erklärung organischer Gebilde.

Von

Dr. Friedrich Dreyer in Jena.

Hieran Taf XV-XXIX

Eine ausführliche Inhaltsübersicht befindet sich am Bude der Arbeit

Vorwort.

Die Schalen und Skelette der Organismen sind in der biologischen Wissenschaft von alters her ein Gegenstand bevorzugten Studiums gewesen. Die bis zu einem hoben Grade der Vollendung ausgebaute Anatomie und vergleichende Anatomie der Wirbeltiere ist in erster Linie auf das Skelettsystem begründet, und auch bei den anderen Organismengruppen, bei denen Skelettbildung eine Rolle spielt, haben die Hartteile der morphologischen Forschung zum Angriffs- und Ausgangspunkte gedient. Die Morphologie der durch Skelettbildung besonders bevorzugten Typen der Mollusken, Arthropoden, Echinodermen, Spongien und Rhizopoden war im Anfang fast ausschließlich eine Morphologie der Hartteile und ist es zum Teil auch jetzt noch; die Skelette dienen nicht nur den Organismen selbst zur Stütze, sondern geben auch für die Erforschung derselben eine schätzenswerte Stütze und feste Handhabe ab.

Die Gründe für diese Erscheinung sind außerlicher Natur, hier, wie verschiedentlich, kann man die Beobachtung machen, daß der geschichtliche Gang der wissenschaftlichen Forschung

durch praktische Momente beeinflußt wird. Schalen und Skeiette sind leste, formbestandige, in ihrem morphologischen Aufbau klar durchschaubare, handgreifliche Objekte und daher leichter zu erforschen, als die in fortwahrendem Wechsel und stetiger Entwickelung begriffenen, ungemein verwickelten und komplizierten. labilen und der postmortalen Veranderung und Zerstörung leicht anheimfallenden Weichkörper, denen man meist nur mit einer umstandlichen Praparationstechnik beizukommen vermag. Der Weichkörper ist allerdings als das Primare, als der eigentliche Lebensherd das für die Erforschung eines Organismus Wichtigste, aber auch die Hartteile sind schon imstande, wertvolle Aufschlüsse zu geben, wenn man nur die wissenschaftliche Fragestellung richtig zu handhaben und auszunutzen versteht. Schulen und Skeleite sind zwar nicht selbst lebendig und aktiv lebensthatig: im merhin sind sie aber Produkte der Lebensthatigkeit, Werke des Organismus, die von den Fähigkeiten, dem Körperbau und den Bedürfulssen, kurz von der Natur desselben Zeugnis ablegen, ebenso wie ein menschliches Wohnhaus von den Fahigkeiten und Bedürfnissen seiner Erbauer, aber in noch viel höherem Grade, da die Verbindung von Skelett und Organismus eine noch viel innigere ist

Am auffallendsten treten die Gerüstbildungen in den Vordergrund bei den Rhizopoden; während hier der Weichkörper auf einer denkbar mederen Entwickelungsstufe steht und sich durch einen Grad von Formenunbestandigkeit und Indifferenz, der oft an völlige Formlosigkeit grenzt, auszeichnet, entwickeln die Schalen und Skelette eine Formenmannigfaltigkeit und Zierlichkeit, wie sie im Reiche der Organismen sonst nicht wieder erreicht wird. Die Rhizopodengerüste bilden denn auch schon lange ein Gebiet, welches von Fachgelehrten sowohl wie von Laien mit besonderer Vorliebe gepfiegt wurde; alles wetterferte förmlich unteinander, unmer neue und noch schönere Formen zu Tage zu fördern, zu beschreiben, abzubilden und die gehobenen Schätze in ein System einzureihen. Man kann beinahe sagen, daß über die kleinsten Wesen die umfangreichsten Arbeiten und größten Monographieen abgefaßt worden und. Und in der That vermag auch nur derjenige, der sie selbst gekostet hat, die künstlerische Freude und den Hochgenuß zu empfinden, den das Studium, das Wühlen in den überreichen Formenschatzen mit sich brangt. Stundenlang kann man an das Mikroskop gefesselt sitzen und sich dem stillen Genusse einer wahren Gemüts- und Augenergötzung hingeben.

Neben der gemütlich-künstlerischen Betrachtung fordert aber auch die andere Seite des menschlichen Geistes, die der kausalen Erklärung ihr Recht. Trotz des ungeheuren, durch die emsige Arbeit mehrerer Generationen zusammengebrachten Materiales ist es aber auftallenderweise bis jetzt noch von keiner Seite unternommen worden, von allgemeineren Gesichtspunkten aus eine kritische Sichtung, vergleichende Zusammenfassung und, wenn möglich, kausale Erklarung des Gebietes der Rhizopodenmorphologie in seiner Gesamtheit anzubahnen. Dieses Unternehmen habe ich in der vorliegenden Arbeit gewagt. Ich habe in derselben in vorwiegend systematischer Form, unter kritischer Benutzung des von den früheren Autoren in der Litteratur niedergelegten Beobachtungsmateriales, die Ideen entwickelt, die in mir während dreijähriger Arbeit auf dem betreffenden Gebiete berangereift sind.

Das behandelte Problem und mithin auch die Arbeit zerfällt in verschiedene Teile. Zunächst waren, von der landläufigen Einteilung mehr oder wenig unabhängig, vier ihrem Wesen nach verschiedene Typen der Gerüstbildung i) zu unterscheiden. Ihre Behandlung bildet den Hauptteil der Arbeit und füllt die ersten vier Abschnitte aus. Der V. Abschnitt bringt eine Gesamtübersicht über das Problem der Gerüstbildung.

Daß die einzelnen Abschnitte von verschiedener Wertigkeit sind, daß wir dem angestrebten Endziele einer mechanischen Erklärung in dem einen näher, in dem anderen weniger nahe gekommen sind, ist natürlich.

In den ersten beiden Abschnitten über die Gerüstbildungstypen der Cuticulaschale und des Axengerüstes wurde eine mechanische Erklärung im strengen Sunne des Wortes noch nicht erreicht. Wir hoffen jedoch die daselbst behandelten Befunde dem Verstandnisse immerhin ein Stück naher gebracht zu haben, dadurch daß wir sie von dem allgemeinen Gesichtspunkt

¹⁾ Zwischen den beiden Begriffen "Schale" und "Skelett" besteht keine scharfe Gronze; ich brauche daher neben diesen beiden Worten als allgemeinen, beide Begriffe in sich fassenden Ausdruck, das Wort "Gerust".

der funktionellen Anpassung (Roux), d. h. der zweckmäßigen Selbstgestaltung organisierter Körper auf außere mechanische Einflüsse, aus betrachtet haben.

Den bei watem größten Wert besitzt unserer Ansicht nach der III. Abschutt. Wir glauben in demselben eine physikalische, exakte Erkiarung des Vierstrahlertypus gegeben zu haben, gegen die sich wohl nichts Prinzipielles einwenden lassen dürfte. Durch den Vierstrahlertypus werden außerdem noch die Spongienund Echinodermenskelette in unser Gebiet hineingezogen.

Der IV. Abschoitt handelt über die Mosaikschalen; er führt dieselben zum Teil auf bestimmte Bildungsfaktoren zurück, zum Teil muß er sie als ungelöstes Problem stehen lassen.

Der V. Abschnitt endlich giebt eine zusammen fassende Übersicht über das Problem der Gerüstbildung in seiner Gesamtheit, um zu zeigen, was auf dem Gebiete geleistet ist, und was noch zu thun übrig bleibt. Ausführlicher wird in ihm noch die mechanische Erklärung der Gesamtform behandelt, die einzelnen Ableitungen sind hier zwar nicht alle so fest begründet, wie die im III. Abschnitt, teil weise hoffen wir aber doch das Richtige getroffen und außerdem einige Anregung gegeben zu haben, in der betreffenden Richtung weiterzuforschen.

In der vorliegenden Arbeit, wie überall, bleibt das Erreichte hinter dem Erstrebten um ein gutes Teil zuräck. An gestrebt haben wir eine exakte mechanische Erklarung unseres Gegenstandes; wie wir hoffen, haben wir dieselbe auch hie und da erreicht; für andere Fragen konnten wir ein Verstandnis und Eine Lösung nur an hahnen 1); in vielen Punkten endlich werden wir uns geitrt haben, dies ist ja als selbstverstandlich vorauszusehen und deshalb auch verzeihlich, denn Irren ist menschlich.

Nach diesen Vorbemerkungen empfehlen wir die Arbeit dem Studium und der nachsichtigen Kritik der Fachgenossen.

Gotha, 29. September 1890.

¹⁾ Oft haben wir une, um sum weiteren Nachdenken und Arbeiten ansuragen, abeichtlich nicht gesaheut, utwas gewagte Gedanken aussusprechen.

I. Abschnitt.

1. Gerustbildungstypus: Die Cuticulaschale.

I. Allgemeine Charakteristik.

Als ersten Gerüstbildungstypus wollen wir denjenigen der Cuticulaschale unserer Betrachtung unterziehen. Zu ihm gehören die Schalen der Thalamophoren und die Centralkapsel der Radiolarien. Die primitive Cuticulaschale ist eine aus organischer, dem Chitin ähnlicher Substanz bestehende Schalenhaut, wir begegnen ihr in dieser ursprünglichen Form in den Schalen der Süßwasserrhizopoden und der Centralkapsel der Radiolarien. Bei den marinen Thalamophoren, wo der cuticulare Gerüstbildungstypus zur höchsten Blüte gelangt, wird die primitive Cuticulaschale durch Einlagerung anorganischen Materiales verstarkt. Die Einlagerung ist entweder eine chemische, oder eine mechanische; im ersteren Falle kommt kohlensaurer Kalk 1) in der Chitinschale massenhaft zur Ablagerung, im anderen Falle werden von den Pseudopodien aufgenommene Fremdkörper, Sandkörper u. dgl, in die Schalenwand eingekittet. Die Cuticulaschale ist dem Sarcodekörper nicht, wie man zunächst vermuten könnte, auf-, sondern seinem Exoplasma eingelagert. Die außere, sie überlagerade Exoplasmaschicht, die wir als extrakortikales Exoplasma bezeichnen konnen, ist bei den Thalamophoren als dünner Sarcodeuberzug der Schale meist nur schwach entwickelt, spielt aber, wie wir sehen werden, bei dem Dickenwachstum der Schale eine bedeutsame Rolle, bei den

¹⁾ Nur in seltenen Fallen Kieselsäure.

 209°

Radiolarien hingegen ist das extracorticale Exoplasma durch die Gailertvakuolen des Calymma machtig aufgeblaht.

Es ist zu vermuten, dass die Gallertentwickelung zu der pelagischen Lebensweise in irgend einer Beziehung sieht. Die Radiolarien sind ju bekanntlich typisch pelagische Rhizopoden, bei den pelagisch lebenden Thammophoringeschlechtern, also besonders den Globigeriniden, findet sich auch Calymmabnidung (Fig. 272, wie bei den Radiolarien. Dass die pelagischen Tierlarven durch Entwickelung hyalmer Gallerte stark autgebiuht zu sein pflegen, ist bekannt, bei der Verwandlung in die kriechende Lier (vergl. die Echinodermen-Flitwickelung) erfolgt eine Ruckbildung der Gallerte, wodurch der Organismus stark zusammensehrumpft. Es eind dies Befunde, die zum Nachdenken auffordern!

BIRTHOLD 1) vertritt die Auffarsung, dass die Zellmembran mit der wir ja die Untsculasohale vorgleichen konnen - gans allgemein, auch bei den mehrzelligen Organismen, dem Sarbodekorper nicht auf-, sondern eingelagert so: Wir halten diese betrachtungsweise tur beachtenswert, verhalten uns ihr gegenüber jedoch neutral, indem wir eine Beurteilung den Fachgelehrten überlassen. Einzeitigen scheint die Einlagerung der Schale aberdings, auch obgeschen von den Rhizopoden, allgemeine Regel zu sein, worauf auch Binimum aufmerksam macht. So wies schon Max Schiltze darauf hin, dats die eigenartige Lokomotion der Diatomeen nur durch die Annahme eines aufseren Plusmauberzuges verständlich sei, ebenso wie die Bewegung von der Oberflüche derselben auhnstenden Körnehen 11, und TH. W. Exoremann grebt an, ber Oscillarien, die einen ahnlichen Modes der Ortsbewegung zeigen, einen feinen aufseren Piasmauberzug durch starke Induktion-schlage und Salpetersaure wirklich sichtber gemacht zu haben 3). So sollen auch nach Fisch ber den erhaten Intesorien die Union nicht, wie man bisher anzunehmen pflegte, das Cotte dahautchen durchbohren, sondorn von einer das letztere ubermehenden dannen Plasmalage ausstrahlen 1).

11. Die Cuticulaschale der Thalamophoren.

a) Die primitive Chitinschale.

Im Reiche der organischen Bildungen tritt nichts plötzlich und unvernattelt auf, sondern überall herrscht als Regel die allnabliche Entwickelung Besonders gilt dies für die Rhizopoden, bei denen entsprechend ihrer Stellung an der untersten Stufe or-

LEAN COLLEGE AND

¹⁾ Stone to Bearmone, Studien uber Protoplasmamechanik, Leipzig 1856. -- Resonders Kap. I.

³⁾ Arch. f. mikroek. Anatomic, Bd I, 1865. Chate nach Beard) botanische Zeitung, 1879, S 49
Hold. loc. oct.

⁴ Zertschr. f wise Zoolog., Bd XLII, 1885

ganischer Entwickelung die Formverhältnisse sich noch nicht in so bestimmt fixierten Entwickelungsbahnen bewegen, wie dies bei den höheren Organismen der Fall ist. So lassen sich denn auch die in ihrer Mannigfaltigkeit ein wahres Formenlabyrinth bildenden und zum Teil außerordentlich hoch entwickelten Schalen der Thalamophoren in ihrer Entwickelung von Stufe zu Stufe zurückverfolgen und endlich auf Eigentümlichkeiten zurückführen, welche bereits den primitiven und indifferenten nackten Rhizopoden zukommen; das Gleiche werden wir in den folgenden Abschnitten auch von den anderen Skelettbildungstypen konstatieren können.

Die Veränderlichkeit der äußeren Form ist für den Körper der nackten Rhizopoden so charakteristisch, daß von Einigen sogar die völlige Formlosigkeit als Typus für denselben hingestellt wurde. Dies wäre jedoch zu weit gegangen, und ein aufmerksamer Beobachter kann auch bei jedem nackten Rhizopoden bei dessen fortwährender Formveränderung gerade in der Art und Weise dieser Veränderung eine gewisse Gesetzmäßigkeit erkennen, wodurch immer das für die einzelne Form charakteristische Gepräge bewahrt bleibt; wie hätten denn auch sonst, wenn dies nicht der Fall wäre, unter den primitiven schalenlosen Rhizopoden verschiedene Arten unterschieden werden können? Diese eigenartige Bewahrung eines spezifischen Formcharakters, welcher sich besonders in dem Modus der Pseudopodienbildung ausspricht, wurzelt in der aktiven Thatigkeit des lebenden Protoplasmas, ohne die Existenz eines Schalenhäutchens vorauszusetzen. Bei den meisten Rhizopoden läßt sich eine Sonderung des Protoplasmas in zwei hauptsächliche Partieen beobachten. Das Protoplasma des Inneren, welches den Kern und die sonstigen Einschlüsse des Zellkörpers enthält, ist körnig und daher meist von etwas dunklerem Aussehen und verhältnismäßig dünnflüssig. Dieses Entoplasma wird umgeben von einer Schicht des äußeren, sogenannten Exoplasmas, dasselbe ist meist hvalin und ohne Einschlüsse und beteiligt sich besonders an den Bewegungen des Körpers. Wo an dem Körper einer Amöbe eine aktive Bewegung stattfindet, läßt sich ein reichliches Zuströmen dieses hyalinen Exoplasmas beobachten. Die ausgestreckten Pseudopodien werden vom Exoplasma gebildet (Fig. 1), und wo, wie bei den einfachsten Amöbenformen, eine eigentliche Pseudopodienbildung nicht stattfindet, sondern der ganze Körper, einem einzigen Pseudopodium vergleichbar (wie BUTSCHLI treffend bemerkt 1), einer

¹⁾ BUTSCHLI, Protogos, S. 96.

Nacktschnecke ähnlich dahinstießt, ist der Körperpol, welcher bei der Bewegung vorangeht, mit einer Kappe von hyalinem Exoplasma überzogen (Fig 4, 5). Das hyaline Exoplasma der Rhizopoden läßt sich am besten vergleichen mit einem Hautmuskelschlauche: wie ein solcher umfaßt es wie ein elastischer Sack das Körperinnere und hat die Aufgabe, die Bewegung des ganzen Körpers sowohl wie seiner einzelnen Partieen zu bewirken. Von der Natur dieses aktiv beweglichen Protoplasmasackes und seiner spezifischen Thätigkeit ist der für die verschiedenen nackten Rhizopodenarten charakteristische, durch die Art und Weise der Pseudopodienbildung bedingte Formcharakter abhängig.

Innerhalb der Exoplasmaschicht wird nun wahrscheinlich bei primitiven Formen die erste Anlage eines Schalenhautchens stattgefunden haben (Fig. 2). Es wird dies die Bedeutung haben, dem aktiv beweglichen Exoplasmaschlauche in seinen einzelnen Teilen und im Ganzen mehr Zusammenhalt und größere Festigkeit zu geben, das Schalenhäutchen nimmt in der Exoplasmaschicht die Stelle einer Stütz- und Skelettmembran ein. Dieses Verhalten entspricht vollstandig den engen gegenseitigen Beziehungen, welche bei den Tieren zwischen Muskeln und Skelett obwalten, beide Organsysteme unterstützen und erganzen sich gegenseitig bei der Funktion der Bewegung als die aktiven und passiven Bestandteile des animalen Bewegungsapparates Die Ubereinstimmung geht jedoch noch weiter, sie ist nicht nur eine vergleichend-anatomische, sondern auch eine kausal-genetische. Die passiven Elemente des Bewegungsapparates der höheren Tiere, die Schnen, Bander, der Knorpel und die Knochen sind das Sekundare, die Muskeln dagegen als aktive Elemente das Primare. Die Skelettteile sind unter dem Einflusse der Muskelthätigkeit nach den Prinzipien der zweckmäßig gestaltenden trophischen Wirkung der funktionellen Reize entstanden zu denken, sie bilden sich sowohl in ihrer außeren Form als auch ihrer feineren inneren Struktur entsprechend der Mechanik des Muskelzuges und der in der Lage des Körpers zur Außenwelt bedingten Statik zweckmäßig aus 1). selben Weise ist die bewirkende Ursache der Entstehung der Schalenhaut im Exoplasma in der aktiven Thatigkeit des letzteren zu suchen, wahrend

¹⁾ Vergleiche die treffliche Darstellung dieser Theorie von Rouz, Der Kampf der Teile im Organismus, Leipzig, 1881.

die weitere Gestaltung, die Annahme bestimmt fixierter Formen von elementaren mechanischen Momenten abhängt, mit denen wir uns in einem spateren (V.) Abschnitte ausführlich zu beschäftigen haben werden; hier soll zunächst nur die erste Entstehung des Schulenhäutchens plausibel gemacht werden. Wie man sich die Lage desselben im Zellkörper eines primitiven Rhizopoden zu denken hat, soll die Figur 2 veranschaulichen, dieselbe zeigt uns in das Exoplasma einer typischen Amobe (der schon in der vorhergehenden Figur dargestellten Amoeba princeps, eine solche im ersten Entstehen begriffene Skelettmembran eingezeichnet. denken uns also das Schulenhautchen dem Zellkörper nicht auf-, sondern der außersten Protoplasmaschicht desselben eingelagert. Wir sehen, daß sich hierdurch die Entstehung der Schalenhaut sehr naturlich erklären labt, und aus dem weiteren Verlaufe unserer Darstellung wird hervorgehen, daß wir eine ganze Reihe von Erscheinungen, besonders des Schalenwachstams, überhaupt nur unter dieser Voraussetzung verstehen können. Wir haben daher guton Grund, anzunehmen, daß eine die Schale außen überzichende Plasmalage, wie sie in violen Fallen thatsachlich beobachtet wurde und typisch ausgepragt vorliegt (Fig. 7, 272), samtlichen schalentragenden Thalamophoren zukommt, und werden wir auch diese Voraussetzung den nachstehenden Auseinandersetzungen über den Bauder Thalamophorenschalen zu Grunde legen. Dats in vielen Fällen ein solcher auberer Plasmauberzug noch nicht nachgewiesen ist, ist sehr begreiflich, denn einmal wird eine solche dünne hyaline Plasmalage, wenn sie nicht gerade Pseudopodien aussendet, auf der Schale nur sehr schwer zu sehen sein tam ehesten wohl noch am Rande im optischen Querschnitt), dann haben auch die meisten Forscher diesem Punkte bis jetzt noch nicht anhaltend ihre Aufmerksamkeit zugewendet, und endlich sind überhaupt noch verhaltnismabig weing gute Beobachtungen an lebenden Rhizopoden gemacht worden. Wie wir sehen werden, konnen wir uns nur auf die eben angedeutete Weise viele Entwickelungsvorgange, besonders die Erschemungen des Dickenwachstums der Schale, befriedigend erklaren, und wir nehmen daher an, dab bei allen Thalamophoren die Schalenwand dem Protoplasma eingelagert ist, und zwar ist diese Einlagerung der eben gegebenen Theorie der Bildung der Schalenhaut entsprechend eine ursprungliche, nicht etwa. wie von fast allen Beobachtern hierher gehoriger Falle angenommen wurde, erst sekundar durch von der Schalenmandung ausgehende Umfließung der Schale hervorgerusen Die Schalenhaut trennt nach ihrer Anlage das Exoplasma in zwei Schichten, eine äußere, extracorticale und eine innere, intracorticale, sie wird von diesen beiden Schichten in die Mitte genommen und beide Protoplasmalagen nehmen an ihrem Aufbau Anteil, ihr Bildungsmutterboden ist daher nicht ein einseitiger, sondern ein symmetrisch beiderseitiger.

Wir haben Grund, anzunehmen, daß die erste Anlage des Schalenhautchens das man hier vielleicht noch besser Stutzoder Skelettmembran nennt - bei indifferenten Rhizopodenformen stattgefunden hat, die äußerlich noch keine festen Formen zeigten. wie dies die schematische Figur 2 zu veranschaulichen versucht. Die außerst zarte Skelettmembran ist noch lange nicht stark genug, um dem Rhizopoden eine bestimmt fixierte außere Form zu verleihen, sondern sie gieht als elastisches Hautchen, etwaeiner Fascie vergleichbar, allen Bewegungen der Pseudopodien nach Daß ein solches Hautchen direkt mikroskopisch gar nicht oder doch anberst schwer zu konstatieren sein wird, ist von vornherein anzunehmen, gleichwohl scheint aber aus einigen gelegentlich von früheren Autoren gemachten Beobachtungen hervorzugehen, daß auch unter den uns bekannten Amobenformen einige eine derartige intraplasmatische Stutzmembran besitzen. So berichtet, um ein Beispiel zu erwahnen, Czerny 1) über einen interessanten Fall. Derselbe wollte die Widerstandsfahigkeit der Amoben - als Versuchsobjekt diente ihm Amoeba princeps gegen verschiedenprozentige Kochsalzlösung erproben und machte bei dem Absterben der Protisten infolge zu hoher Konzentrationsgrade folgende interessante Beobachtung, die ich mir meht versagen kann mit den eigenen Worten des Autors wiederzugeben: "Bei Zusatz von 1, prozentiger Lösung ging keine Amöbe zu Grunde, aber viele nahmen momentan die Kugelform an. Bei 1, Prozent starben schon viele, andere hielten mehr als I Prozent aus; keine aber widerstand einer zweiprozentigen Lösung. Im allgemeinen waren die trageren Amöbenformen widerstandsfahiger als die lebhaften. Die Kugelform trat entweder sogleich em, oder sie erfolgte erst, nachdem das Tier eine Zeit lang knollige, warzige Fortsatze hervorgetrieben hatte. Nach einiger Zeit

¹⁾ V CEENT, Einige Beobachtungen über Amoben. Arch. C. mikroskop. Anat, Bd. V, S. 158. — 1869

platzten die Amöben haufig, wobei sich ein feinkörniger Inhalt aus dem Leibe des toten Tieres ergoß und meist in lebhafter Molekularbewegung in der umgebenden Flüssigkeit sich zerstreute. wahrend von dem Leibe des Tieres oft bloß die außerste Schichte wie ein zartes Säckchen zurückblieb." - Diese Erscheinungen waren unserer Auffassung entsprechend folgendermaßen zu deuten: Die Annahme der Kugelform ebenso wie das Austreiben der knolligen und warzigen Fortsatze sind die Folge von krampfhaften Kontraktionen des Exoplasmaschlauches, die, wenn sie sehr heftig sind, ein Platzen des letzteren zur Folge haben. Ist dies geschehen, so tritt das flüssigere Körperinnere, das Entoplasma, aus, und als letzter Rest des zerfallenden Sarcodeleibes bleibt endlich nur die dünne Stützmembran als zartes Sackchen übrig. Die eben geschilderte Reaktionsweise auf starke Reize zeigt auffallende Ubereinstimmung mit entsprechenden Reizerscheinungen ber höheren Organismen, wie Würmern, Holothurien etc. Auch hier pflegt sich oft auf starke Reize hin der Hautmuskelschlauch krampfhaft zu kontrahieren, zu zerreißen und den Körperinhalt aus den Rißstellen oder der Mundöffnung berauszupressen. Wir hatten schon oben das hyaline Exoplasma der Rhizopoden mit einem Hautmuskelschlauche verglichen und stoßen hier abermals auf die höchst interessante Thatsache, daß schon bei den niedrigsten Rhizopoden Organisationsverhältnisse auftreten, welche in ganz analoger Weise bei höheren Organismen wiederkehren, ein Beweis dafür, daß sie allgemeinsten Zweckninfigkeitsprinzipien gemaß (durch funktionelle Anpassung) gebildet werden, gleichviel, ob die zur Ausführung dieses Bauplanes zur Verfugung stehenden Mittel die denkbar einfachsten sind, wie bei den Rhizopoden, oder schon relativ reichhaltige und hochentwickelte, wie bei den genannten Metazoen.

Eine weitere Stufe in der Entwickelung des Rhizopodenkörpers ist in der Annahme einer bestimmten Form gegeben, aber
selbst hier kann das Schalenhautchen noch so zart sein, daß
wir es mit unseren Hilfsmitteln nicht nachzuweisen vermögen. Als
instruktives Beispiel möge hier in erster Linie der von Claparede
und Lachmann entdeckte Petalopus diffluens angeführt werden
(Fig. 6). Wie aus der Figur ersichtlich, besitzt der Korper
bereits vollkommen die Gestalt eines monaxon-pylomatischen, monothalamen Rhizopoden, der aus einer Mündungsöffnung seine Pseudopodien ausstreckt, gleichwohl konnte bei ihm keine Schalenhaut
nachgewiesen werden; das Gleiche gilt für die Gattungen Diplophrys und Plagiophrys. Dennoch ist wohl kaum zu bezweifeln,

daß auch hier schon ein außerst zartes Schalenhautchen vorhanden ist. Wie wir uns die Topographie einer solchen primitiven Form vorzustellen haben, moge die Figur 3 veranschaulichen. können uns dieselbe durch Annahme einer bestimmten Gestalt unmittelbar aus unserer hypothetischen Amöbe von Figur 2 hervorgegangen denken Der Exoplasmaschlauch mit seiner Stützmembran hat eine ovale Form angenommen, an dem spitzen Pole befindet sich in der Membran eine Offnung, welche den Verkehr des inneren Protoplasmas mit der außeren Schicht und der Außenwelt vermittelt. Pseudopodien werden von der gesamten Korperoberflache ausgesandt, naturgemäß ist für die Pseudopodienbildung der Mündungspol besonders begunstigt, und deshalb findet dieselbe auch hier in verstarktem Maße statt. Bei der Mehrzahl der schalentragenden Monothalamien bleibt die Pseudopodienbildung sogar auf den Mundungspol beschränkt, wahrend die übrigen Partieen der die Schale überziehenden Exoplasmaschicht glatt bleiben, ein Umstand, welcher gewiß nicht wenig dazu beigetragen hat, daß die letztere so oft übersehen wurde.

Gehen wir einen Schritt weiter, so begegnen wir Formen, deren Schalenhaut schon eine solche Starke erreicht hat, daß sie für uns sichtbar zu Tage tritt, immerhin aber noch so zart ist, daß sie den Bewegungen des Weichkörpers nachgieht. Hierher gebbren Lieberkthma (Fig. 8), Gromia (Fig. 7), Pamphagus, Cochhopodium. Die Schalenhaut umschließt hier dicht ihren Protoplasma-Inhalt und vermag noch nicht selbständig ihre Form zu bewahren umt sich von dem Protoplasmakörper abzuheben, sondern fallt nach Entfernung des letzteren in sich faltig zusammen t). Fine derartige dunne Schalenhaut kann auch bei der Vermehrung durch Teilung zugleich mit dem Weichkörper mit geteilt werden. Dies wurde beispielsweise bei Lieberkühnia paludosa beobachtet; Figur 8 zeigt zwei Individuen dieser Art, welche durch einfache Querteilung aus einander hervorgegangen sind, kurz vor ibrer Trennung. Beide hangen an ihrem aboralen Pol nur noch mit einem Stiel zusammen. Wir sehen hieraus, daß die Annahme emer bestimmten Gestalt unabhangig von der Schale eintritt, und bevor die letztere die nôtige Festigkeit erlangt hat, um sich selbständig ihre Form bewahren zu konnen. Auf welche Weise die Formgestaltung des Rhizopodenkorpers (infolge me-

¹⁾ M. Schutze, Organismus der Polythalamien, S. O.

chanischer Prinzipien) zustande kommt, werden wir in Abschnitt V zu erörtern haben.

Von einer Schale konnen wir eigentlich erst dann reden, wenn die Schalenhaut einen Grad von Festigkeit erlangt hat, der es ermoglicht, eine fest bestimmte Form unabhängig vom Weichkörper beizuhalten. Die Schale tritt dann dem Weichkörper als etwas Selbstandiges gegenüber, was auch darin seinen Ausdruck findet, daß der Weichkörper die Schale meist nicht vollständig ausfüllt, sondern sich mehr oder weniger von ihr abhebt (Fig. 9). Eine solche feste Chitinschale ist den Rhizopodengeschlechtern Platoum, Hyalosphenm, Microgromm und Microcometes eigentumbeh. Natürlich wird auch bei diesen Formen zunachst ein dünnes Schalenhäutchen augelegt werden, das erst mit zunehmendem Alter zu einer festen Schale erstarkt, von der sich der Weichkorper zurückziehen kann 1). Ebenso wie eine feste Chitinschale den Bewegungen des Weichkörpers nicht mehr nachgiebt, kann sie bei der Vermehrung durch Teilung auch nicht mit geteilt werden, wie dies bei der weichen Schalenhaut möglich war (Fig. 8), sondern es bleibt nichts anderes übrig, als daß sich das eine der Teilprodukte eine neue Schale bildet. Es geschicht dies entweder in der Weise, dab eine Halfte des Weichkörpers aus dem Pylom herausquillt, die für die Art charakteristische Gestalt annimmt und darauf eine neue Schale ausscheidet (vg) Fig. 33 u. 230). Wir haben dann zwei mit ihren Pylomoffnungen. anemandergefügte gleichartige Individuen, deren definitive Trennung sich vollzieht, nachdem auch der Weichkorper in zwei gleiche Hälften zerfallen ist. Der andere Modus ist der (Microgromia), daß die Zellteilung noch innerhalb der ursprunglichen Schale vor sich geht. Das eine der beiden durch Teilung entstandenen Individuen bewohnt die alte Schale weiter, während das andere auswandert (Fig. 10) und, nachdem es eine Zeit lang als Flagellat umbergeschwarmt ist, wieder Rhizopodengestalt annimmt und sich eine neue Schale bildet. In dem einen Falle geschieht also die

¹⁾ Schon Brant weist auf den wichtigen Unterschied zwischen diesen beiden Entwickelungsstufen der Chitroschale hin. "The investment is either in the condition of a thin podicie or skin achering closely to the body of the animal, or, more commonly, forms a distinct test, which the animal may or may not completely fill." (Challenger Report, Foraminifera, S. 129.) Ich wurde zur Bezeichnung dieser zwei Ausbildungsstufen die Benennungen "S. balen haut" und "Schale" vorschlagen.

Bildong der Schale vor, in dem anderen Falle erst nach vollzogener Teilung. Endlich kann es auch vorkommen, daß bei de Individuen die alte Schale verlassen und jedes sich eine neue bildet (bei Microcometes paludosa nach Cienkowsky).

Die primitiven Chitinschalen zeichnen sich entsprechend ihrer niederen Stellung gegenüber den hoher entwickelten Sand- und besonders Kalkschalen durch große Einfachheit aus. Sie sind durchgehends in Form eines monaxon-pylomatischen Sackes entwickelt, und nie kommt es hier zur Bildung mehrkammeriger Schulen, noch weniger naturlich zur Ausbildung eines komplizierten Kanalsystems Die Schalenwand ist eine schwachere oder starkere Membran, welche ieder inneren Struktur entbehrt und auch nicht von Poren durchsetzt wird, doch kommen in verschiedenen Fallen sowohl bei weichen Schalenhautchen als auch bei festen Schalen, authere Reliefverzierungen vor, welche man als ersten, wenn auch noch schwachen Anlauf zu hoherer Differenzierung betrachten kann. So ist bei Pyxidicula die Schalenoberflache mit Höckern besetzt, bei Plectophrys fein gestrichelt und bei Pseudochlamys, Difflugia triangulata Lano, und Difflugia carinata Arch, ist eine feme retikulare oder arcolare Zeichnung vorhanden, alles Differenzierungen, welche in einer ungleichmaßigen Sekretion von Schalenmaterial auf der Außenseite der Schale ihren Grund haben und daher auf Rechnung der bildenden Thatigkeit der außeren Exoplasmalage geschrieben werden müssen.

Was endlich noch die Farbe aubetrifft, so ist die Chitinschale in den einfachsten und jedeufalls auch ursprünglichsten Fallen völlig farblos und durchsichtig, in anderen Fallen nimmt sie, anfangs auch noch farblos, mit zunehmendem Alter eine gelbbraune Farbung an, wie bei Cochliopodium, Ditrema, Gromia, Pseudochlamys, Pyxidicula.

Die primitive chitinge Cuticulaschale tritt uns in ihrer ursprünglichen Einfachheit nur bei einer relativ verschwindend kleinen Anzahl von Thalamophoren entgegen, welche vorzugsweise auf das Süßwasser beschränkt sind. Bei den im Meere lebenden Geschlechtern erhebt sich die Schale auf eine höhere Stufe der Entwickelung dadurch, daß sie durch Einlagerung von anorganischem Material verstärkt wird. Diese Einlagerung kann auf zwei verschiedene Methoden bewirkt werden, entweder durch ehemische Ablagerung von da den

gelösten Zustande aus dem umgebenden Medium aufgenommenen anorganischen Verbindungen, oder durch mechanische Einfügung von Fremdkörpern in die Schalenwand. Wenden wir uns also im Folgenden der Betrachtung dieser beiden Bildungsprozesse und deren Produkten zu.

b) Die durch chemische Einlagerung anorganischer Verbindungen verstarkte Guticulaschale.

Zur Verstärkung der Cuticulaschale durch chemische Einlagerung kommt fast ausschließlich der kohlensaure Kalk in Anwendung.

Der aus dem Meereswasser gewonnene kohlensaure Kalk kommt bei der Bildung der Schalen so massenhaft zur Ausscheidung und Ablagerung, daß ihm gegenüber die ursprüngliche Chitinschale völlig in den Hintergrund gedrangt wird. Auf den ersten Blick scheinen die Kalkschalen der Thalamophoren ausschließlich aus Kalk zu bestehen, und dies wurde auch früher allgemein augenommen, erst relativ spat kam man durch aufmerksame Beobachtung und eingebende Untersuchung zu dem Resultate, daß allen Kalkschalen eine organische Grundlage zukommt, einem Resultate, welches besonders deshalb für das Verstandnis der Thalamophorenschale von großer Wichtigkeit ist. weil es uns die engen Beziehungen offenbart, welche zwischen der Kalkschale und der primitiven Chitinschale bestehen. Die organische Grundlage der Kalkschalen zeigt hochgradige Phereinstimmung mit der primitiven Chitinschale, ist mit derselben zu identifizieren, woraus sich von selbst ergieht, daß die kalkschaligen Geschlechter weiter mehts sind als die Nachkommen resp. die direkte Fortsetzung von primitiven chitinschaligen Typen, eutstanden durch in der Wand der Chitinschale stattfindende Einlagerung von secernierten Kalksalzen

Der Nachweis, daß den Kalkschalen der Thalamophoren eine organische, der primitiven Chitinschale entsprechende Grundlage zukommt, wird auf zweierlei Weise geliefert, einmal durch die Beebachtung und dann durch das Experiment. Man kann die Beebachtung machen, daß Thalamophoren, welche aus dem Meer in Brackwasser einwandern, an dem Kalkgehalt ihrer Schalen mehr und mehr Einbuße erleiden und endlich in einigen Fallen (besonders beebachtet an Milioliden) den Kalk ganzlich verlieren, worauf eine

hautig-chitinöse Schale übrig bleibt, welche mit den primitiven Chitinschalen der Süßwasserrhizopoden vollständig übereinstimmt. Auf experimentellem Wege kann man den Nachweis jederzeit führen, indem man bei einer Thalamophorenschale den Kalk durch verdünnte Saure vorsichtig weglöst, worauf die organische Grundlage unter getreuer Konservierung der Schalenform zurückbleibt (Fig. 15, 17, 18).

Ther die Art und Weise, wie der Kalk mit der Chitiuschale verbunden wird, wie er sich topographisch zu derselben als seiner organischen Grundlage verhalt, geben die Ansichten noch etwas ausemander, obgleich die Differenzen in der Auffassung der einschlogigen Verhaltnisse unserer Ansicht nach nicht von fundamentaler Natur sind, M. SCHULTZE, CARPENTER und auch Betschlit nehmen an, daß die organische Grundsubstanz die Wand der Kalkschalen vollständig impragniert und nur an der äußeren und inneren Wandflache zu einer Grenzlamelle verdichtet ist, dagegen erkennt Kölliker nur ein äußeres und inneres Schalenhäutchen au. Uns erscheinen denn auch die beiden begrenzenden Schalenbautchen als das Hauntsächlichste; daß die von ihnen in die Mitte genommene Kalkmasse noch außerdem von einem feinsten Geflechte der organischen Grundlage durchsetzt ist, scheint aus verschiedenen Beobachtungen für eine Reihe von Fällen mit großer Wahrscheinlichkeit hervorzugehen, jedoch genügen dieselben noch nicht, um ein solches Verhalten zu einem für samtliche Thalamophoren gültigen Gesetze zu verallgemeinern.

Es moge noch erwähnt werden, dass uns auch eine Verwechselung der bei geschichteten Schalen vorhandenen schichtenscheidenden erganischen Lamellen "Fig. 19, 20) mit einer organischen Impragnationsmasse leicht möglich erscheint. Durch das Auslösen der Kalkschichten werden die zwischen ihnen eingelegerten seinen Chitin-lamellen zusammensallen und teilweise zerreiseen, was dann den Eindruck eines regellosen schwammigen Geslechtes hervorrusen wird. Die zwischen den Kalkschichten lagernden parallelen dünnen Chitin-lamellen entsprechen jedoch, wie wir sehen werden, losgelosten und während des Dickenwachstume in der Kalkward zuruckgeblichenen Blättern des äußeren Schalenhäutehens und sind nicht zu verwechseln mit einem den Kalk allseitig durchaetzenden schwammigen organischen Gerüstwerk.

Aus unseren Erfahrungen und theoretischen Forderungen ergiebt sich uns folgendes Bild von der Genese und Anatomie der kalkigen Thalamophorenschalen. — Die Entwickelung einer Kalkschale nimmt von einem einfachen Schalenhäutchen seinen Ausgang, wie wir es für die primitiven Formen als charakteristisch kennen gelernt hatten (Fig. 3), und rekapituliert so den Zustand vorausgegangener Vorfahrengeschlechter. Nachdem die Schalenhaut den notigen Grad von Starke erreicht hat, wird in ihr die Ablagerung von kohlensaurem Kalke beginnen. - Die Cuticulaschale der Protozoen kann man der Zellmembran der Gewebszelle der Tiere und Pflanzen gleichen, und auch der Verstarkung derselben durch anorganisches Material lassen sich analoge physiologische Prozesse an die Seite stellen, die sich an der Zellhaut der Gewebszellen abspielen. Ein solcher Vergleich ist um so lehrreicher, als er uns daran erinnert, daß die Bildungsprozesse der Thalamophorenschale nicht insoliert stehen und nur bei den einzelligen Rhizopoden vorkommen, sondern daß sie auf allgemeinen Fähigkeiten der Zelle beruhen, welche allgemein da zur Geltung kommen, wo die nötigen Bedingungen vorliegen. Aus dem Bereiche der tierischen Histologie ließen sich verschiedene hierher gehorige Falle registrieren, außerdem hieten die kalkigen Cuticularbildungen, wie sie bei Crustaceen und Mollusken in Form von Panzern und Schalen so tonangebend auftreten, wie wir auch spater noch sehen werden, verschiedene interessante Parallelen. Ein Vergleich der Cuticulaschale der Thalamophoren mit den letztgenannten Bildungen ist jedoch immerhin nur unter gewissen Voraussetzungen und Einschränkungen gestattet, worauf, um Mißverständnissen vorzubeugen, gleich hingewiesen werden möge, das Gleiche gilt für viele Vorkommnisse bei einzelnen tierischen Gewebszellen. Am durchsichtigsten liegen die Verhaltnisse bei pflanzlichen Gewebszellen. Viele Pflanzen, wie z. B. die Egyssetaceen, verstarken ihre Zellwande durch Einlagerung von Kieselsaure, die Corallinen durch Einlagerung von kohlensaurem Kaik: die Drusen von Kalkoxalat, welche an Cellulosebalken im Inneren maucher Pflanzenzellen aufgehangt erscheinen. sind weiter nichts als massenhafte Emlagerungen von oxalsaurem Kalk in diese Zellstoffbalken, ebenso mussen die Oltropfen in vielen, atherisches Ol führenden Behaltern gedeutet werden, die die Gewebszellen voneinander scheidenden Membranen spalten sich, und in den so entstehenden, von 2 Lamellen begrenzten Zwischenraumen kommen die verschiedenartigsten Sekrete zur Ablagerung, und entstehen so die so verbreiteten schizogenen intercellularen Sekrethehalter etc. etc. Der Prozeß der Kalkablagerung bei der Entwickelung der Cuticulaschale der Thalamophoren, auf

die wir nach dieser Abschweifung nun wieder zurückkommen, verlauft wahrschemuch in genau derselben Weise, wie die Entstehung eines schizogenen intercehularen Sekretbebälters. Die chitinge Cuticulaschale spaltet sich, und der so entstandene Zwischenraum, welchen die beiden aus der gespaltenen Chitinschele hervorgegangenen Lamellen, die nun zu den beiden "Schalenhautchen" der Autoren werden, zwischen sich fassen, wird durch den secermerten kohlensauren halk ausgefullt. Je mehr die Abscheidung des letzteren zunimmt, desto mehr rücken die beulen organischen Grenzhaute ausemander, und in demselben Mabe nimmt die Schalenwand an Dicke zu. Der Bau einer kalkigen Thalaniophorenschale und ihr topographisches Verhaltnis zum Rhizopodenkörper ware demmach in tolgender Weise aufzufassen (Fig. 11, 12). Die kalkschicht wird beiderseits eingefaut von den beiden Schalenhauten, und auf diese folgt nach innen und nach außen die innere und außere Schicht des motorisch-skeletogenen Exoplasmas, dem die Schale als threm erzeugenden Mutterboden eingelagert ist. Dieses symmetrische Schichtensystem umachließt das kntoplasma mit seinen kinschlüssen.

Auf den schematischen Figuren 3 und 11-14 habe ich das motorisch-ekeletogene happanna heil gelussen, im Gegen-atz zum dunkeln Entoplasma, obenso wie auf Figur 2, an welche sich diese Figuren-reihe auschhotst. Es geschah dies deshith, um die Schichtungsverhalteisse deutlich hervertreten zu lassen, obgeich bei den retikuloren Rhizopoden ein Unterschied zwischen Exo- und Entoplasma optisch meist nicht nachweisber ist, wie bei den prin itiven Lobosen. Daran, dass beide Pissmaschichten bei sämtlichen Thatemophoren thatsachlich differenziert sind, ist wohl nicht zu zweitein.

Daß den Kalkschalen eine organische Grundlage zukommt, kann man, wie schon bemerkt, durch Auflösen des kohlensauren halkes in Saure darthun. Durch dieselbe Operationsmethode, ein sorgiaitiges Verfahren vorausgesetzt, läßt sich auch zeigen, daß das Lagerungsverhaltnis der organischen Grundmasse zum sezermerten kohlensauren Kalke speziell dem eben geschilderten entspricht. Besonders matruktiv sind hiertur entkalkte Miliondenschalen (hig. 15), man sieht hier deutlich, wie die heiden Schalenhaute als ein doppelwandiger Schlauch die hammerhöhlen umgeben, der Zwischenraum zwischen denselben wurde trüber von dem kohlensauren kalke eingenommen. Dasselbe geht aus Figur 17, einer entkalkten Rosalma hervor, auch

hier bemerkt man, wie die beiden Schalenhaute eine doppelte Wand bilden, in deren Zwischraum sich die Röhren der Porenkanale ausspannen. Vergleicht man dieses entkalkte Schalengerüst mit einer intakten Schale, einer ähnlichen Form (Fig. 16), so kann man sofort konstatieren, daß dasselbe samtliche Konturen der Kalkschale getreu wiedergiebt. Auch bei komplizierteren Ihalamophorenschalen werden alle Formen nach dem Auflösen des Kalkes bewahrt (Fig. 18). Der Nachweis beider Schalenbautchen durch Weglosen des Kalkes kann paturlich nur bei grober Vorsicht gelingen; wendet man die Saure zu konzentriert an, so muß notwendig eine sturmische Kohlensaure-Entwickelung erfolgen, die ein Zerreißen der zarten Haute nach sich zieht. Besonders haufig wird begreitlicherweise von dem nach außen drängenden Gas die außere Schalenhaut fortgerissen werden. Wie aus Figur 21 hervorgeht, geschieht dies zuweilen so gründlich, daß nur die innere Schalenhaut und die diese mit der außeren verbindenden, nun frei von ihr ausstrahlenden Chitinrohren der l'orenkanale erhalten bleiben. Es ist durchaus nicht zu verwundern, daß in vielen Fallen wegen der aubersten Zartheit der Schalenhaute der Nachweis derselben durch Entfernung des Kalkes sehr erschwert, ja ganzlich unausführbar gemacht werden kaun. In dieser Richtung fehlgeschlagene Versuche sind nicht gleich als Beweis gegen die Aligemeingutigkeit der eben geschilderten Schalenstruktur anzusehen. - Außerdem kann man die außere Schalenhaut an Querschliffen der Schale da konstatieren, wo zwei Kammern anemander grenzen oder sich zwei Windungen überlagern, hier markiert dieselbe eine scharfe Grenze zwischen den aneinander gewachsenen Schalenpartieen. Als Beispiel hierfür möge die Figur 20 dienen. Dieselbe stellt ein Stück aus dem Bau einer Carpenteria dar, rechts ist eine kleine geschlossene Röhre, links an dieselbe schließt sich ein Wandstück einer größeren Röhre an, die Kalkmassen beider Röhren werden durch die aubere Schalenhaut der ersteren voneinander getrennt.

Das Dickenwachstum der Kalkschalen findet vorzugsweise, wenn nicht ausschließlich, nach außen hin statt. Diese wichtige Thatsache labt sich aus verschiedenen Befunden mit Sicherheit entnehmen 1): 1) ist von einer nachtraglichen Verengerung der Schalenraume nichts zu bemerken, 2) treten an der Außenflache der Schalensehr häufig Rehefverzierungen (Fig. 24, 25, 215, 222, 240—242) der

¹⁾ BUTSCHLI, Protoson, S. 128-129.

verschiedensten Art auf, die jungen Schalen und Schalenteilen noch abgehen, 3) die Auflagerung von sekundarer Schalenmasse (Zwischenskelett) auf die primare Kammerwand bei Perforaten (Fig. 23), besonders instruktiv da, wo dieselbe altere Schalenteile uberwuchert. - Hieraus zogen schon CARPENTER, KÖLLIKER und WALLICH, denen sich Betschlit in seinen "Protozoen" auschließt, unt Recht den Schluß, daß das Dickenwachstum der Kalkschalen der Thalamophoren von einem auberen Plasmauberzug der Schale besorgt werden musse, dem Wallich sogar den besonderen Namen Chitosark beilegt, um dadurch seine Bedeutung als kalkabsonderndes Organ besonders nervorzuheben. Wir haben denn auch thatsachlich in der außeren, die Schale umschließenden Exoplasmalage - und hieraus geht wieder der Wert unserer Auffassung des Schichtenverhaltnisses im Rhizopodenkörper bervor diejenige Plasmapartie zu erblicken, von welcher die Sekretion des koblensauren Kalkes und somit das Dickenwachstum der Schale ausgeht.

Eine weitere Frage, die uns hier entgegentritt, ist die, in welcher Form der kohlensaure kalk innerhalb der Cuticulaschale der Thalamophoren zur Ablagerung kommt. In dieser Richtung hat zuletzt kunge i) Untersuchungen angestellt im Anschluß an seine wichtige Arbeit über die Struktur der Kalkschwammnadeln, auf die wir spater noch einzugehen haben werden Wis es sich erwarten lieb, kam Ebner zu dem Resultate, dab "sich der kohlensaure Kalk einfach in das gewöhnliche Schema des Baues der Zellmembranen einfügt, ganz analog wie bei den Kalkalgen (Coralhnen und Lithothammen)", deren Zellen ja bekanntlich ebenfalls ihre Wande durch massenhafte Einlagerung von kohlensaurem Kalk verstarken. Hier wie dort bind bei der krystallinischen kalkinasse die Krystallindividuen senkrecht zur Oberflache der Schale orientiert.

Zuweilen scheint es alierdings, als ob sich der kohlensaure Kulknicht mehr dam cuticularen Skeleitbildungstypus unterordnete und von dem Zwange der Cuticulaschale emanzipierte. So wurde bei verschiedenen Perforaten Chobigerina, Orbulina, Pulvinulina, Lagenalet.) besonders von Wallich konstatiert, dass die sogen, sekundire Schalen-

¹⁾ V. v. Essen, Cher den feineren Bau der Skelettteile der Kalkschwämme nebst Bemerkungen über Kalkskelette überhaupt, S. 81-82. — Aus Wiener Sitzungsber., XCV. Bd., Jahrg. 1887, L. Abt., Marz-Heft.

masse, welche die primare Schale überlagert, aus wetzsteinförmigen, krystallahnlichen Individuon zusammengesetzt ist (Fig. 23).

Der Vorgang der Kalksekretion selber scheint sich als ein vitaler Prozeß unserem Verstandnis zunachst noch zu entziehen. Neue Untersuchungen von STEINMANN 1) zeigen iedoch, dab wir uns denselben erklaren konnen, ohne daber ein direktes Einschreiten der Lebensthatigkeit des Organismus annehmen zu brauchen, also auf rem chemische Art und Weise. Schon Hakting?) stellte bekanntlich hierher gehorige Versuche un Dadurch, dab er Eiweiß oder andere stickstoffhaltige Substanzen (Gelatine) und koldensaure Alkalien aufemander emwirken ließ, stellte er einen Niederschlag von Kalkkarbonat her, dessen Partikel bei mikroskop.scher t ntersuchung dasselbe chemische und optische Verhalten besaben, wie die Coccolithen, die Porzellanschicht der Molluskenschalen und viele andere organische Kalkgebilde. Srzinmann weist nun nuch, daß auch ohne Zusatz von kohlensauren Alkalien Erweiß imstande ist, aus Lösungen von Katksalzen, wie schwefelsaurem Kalk oder Chlorcalcium, halkkarbonat zu fallen, und zwar in derselben Form wie Harring es erzielte. "Die Schale der Mollusken wird vom Epithel des Mantels erzeugt; aber es giebt Thatsachen, welche beweisen, daß auch andere Teile des Körpers Schalenmasse bilden konnen. Die Schale von Argonauta wird nur im embryonalen Stadium vom Mantel allem abgesondert, spater lagern die verbreiterten Ruckenarme eine "Armschicht" auf der "Mantelschicht" ab. Die seitlichen Ohren der Kapuze von Nautilus pompilius trageo in abulicher Weise zur Schalenbildung bei, indem sie die Nabelverdickung absetzen. Der Kopf vieler fossiler Cephalopoden wurde bis auf wenige scharf umgrenzte Offnungen von Schalenmasse umwachsen. Der Sinho der Pholaden sondert eine röhrenformige Schale ab, und der Deckel der Gastropoden bekundet die Fahigkeit des Fulles, Schalenmasse zu erzeugen. Untersucht man den braunlichen Conchyolinbelag, welcher die unbeschalten, stark muskulosen Teile des Weichkörpers vieler Mollusken überzieht, wie z. B. die braune Schicht der Kopfkappe.

¹⁾ G. STRINMANN, Über Schalen- und Kulksteinbildung Ber. d. Naturi. Gos. zu Freiburg i. Br., Bd. IV. Heft 5.

²⁾ P. Harring, Recherches de morphologie synthétique sur la production artificielle de quelques formations calcaires organiques. Verhandelingen der kounklijke Akademie van Wetenschappen. 13. Deel. Amsterdam, 1873.

des Trichters oder der Tentakeln von Nautilus, den Überzug der Athemröhre oder des Fußes von Zweischalern etc., so findet man stets in Verbindung mit dem Conchvolin mikroskopisch kleine Kalkstücke, die sich aber nicht zu einer festen Schale zusammenschlieben, die vielmehr ebenso wie das Conchyolin selbst periodisch abgestoßen und erneuert werden. Der gleiche Vorgang scheint sich auf der Körperoberflache vieler anderer mariner Tiere, z. B. der Cölenteraten, wenn auch in weniger intensivem Maßstabe. abauspielen." Die Kalkabscheidung und Schalenbildung ist also nicht an die Lebensthatigkeit eines hierfür speziell eingerichteten Organs, ja nicht einmal an bestimmte Tiere gebunden, sondern tritt überall da auf, wo die nötigen Bedingungen vorhanden sind. Diese Bedingungen werden bei den meisten Meercsorganismen erfullt sein, denn es genügt von seiten des Organismus eine Abscheidung von Eiweißstoffen, und Chlorcalcium und schwefelsaurer Kalk sind im Meerwasser stets vorhanden. "Wo die ausgeschiedene Schalenmasse sich an schon früher gebildete Schalenteile oder an einen auberen Widerstand (Teredo) anlagern kann, oder wo em korperteil längere Zeit ruhig verharrt, kommt es zur Bildung zusammenhängender Hartgebilde; wo aber Schalenmasse an einem stark muskulósen und bewegten Körperteile abgesondert wird, können die einzelnen Stucke, aus deren Zusammenfügung die kompakten Schalen entstehen, sich in der Regel nicht zusammenschlieben", sondern fallen in demselben Mabe, wie sie gebildet werden, nach und nach ab. Hieraus ergiebt sich die Zwuckmaßigkeit der Schalengestaltung von selbst, Kalkschalen können nur an denjenigen Körperteilen und bei den Tieren entstehen, wo sie einer stattfindenden Bewegung nicht hinderlich sind. Jetzt verstehen wir auch, weshalb den Kalkschalen der Thalamophoren eine organische Grundlage eigentümlich ist, weshalb sie, von phylogenetischen Gründen ganz abgesehen. Chitinschalen als Vorläuser haben müßen. Bei dem fortwährenden Spiel der Pseudopodien wurden die abgeschiedenen Kalkkornchen keinen Halt finden, um sich zu einer Schale zusammenfugen zu können. Anders ist es mit der primitiven chitinigen Cuticulaschale, dieselbe ateht dem lebenden Körper nicht als eine außere Zuthat fremd gegenuber, sondern gehort ihm unmittelbar an, was eine Kaikschale als solche an der Entstehung verhindern wurde, ist gerade ihr Entstehungsgrund, sie bildet sich, wie schon gezeigt wurde, unter dem trophischen Reize des in immerwahrender Bewegung als DA AXVI N S. XIX 15

funktionelle Anpassung befindlichen Exoplasmaschlauches. Hat die Chitinschale die nötige Festigkeit erhalten, so kann auf ihrer Grundlage die Bildung einer Kalkschale stattfinden. - Die chemischen Prozesse, welche sich bei der Umsetzung der Kalksalze abspielen, sind nach Steinmann kurz folgende: "Bekanntlich erleidet das Kalkkarbonat, welches die Flüsse dem Meere zuführen, eine Umsetzung in Chlorid bezw. Sulfat; die hierzu nötige Saure liefern wahrscheinlich die Pflanzen, indem sie bei der Aufnahme von Alkalien die betr. Sauren abscheiden". Die Fallung von Kalkkarbonat aus diesen Chloriden und Sulfaten durch abgeschiedene Eiweißstoffe geschieht durch kohlensaures resp. karbaminsaures Ammoniak, welches "bekanntlich abgeschiedene stickstollbaltige Substanzen des Tierleibes, Eiweiß und verwandte Stoffe, durch fermentative Prozesse in großen Mengen produzieren, da sich in ihnen begreiflicherweise stets Bakterien einfinden werden". Dementsprechend hätten wir uns die Bildung der Kalkschale bei einem Rbizopoden etwa in folgender Weise vorzustellen. Der ganze Sarcodekörper ist vom Meerwasser und somit auch von den in letzteren. gelösten Kalksalzen durchtrankt. Da, wo Eiweißstoffe aus dem lebenden Protoplasmakörper ausgeschieden werden, werden sich in kurzem Bakterien einstellen, durch die durch die Lebensthatigkeit derselben angeregten fermentativen Prozesse wird kohlensaures Ammoniak erzeugt, und dieses bewirkt die Fallung von kohlensaurem Kalk aus dem Chlorcalcium und schweselsauren Kalk des alles durchtrankenden Meerwassers; wo eine feste Grundlage in Gestalt einer Chitinschale oder bereits vorber abgelagertem Kalk vorhanden ist, können sich die einzelnen Kalkteilchen zu kompakter Schalenmasse zusammenlagern. Da, wie wir oben sahen, das Dickenwachstum der kalkigen Thalamophorenschalen nach außen hin stattfindet, werden sich diese Prozesse zwischen der außeren Exoplasmalage und der äußeren Schalenwand abspielen, wober das äußere Schalenhäutchen noch mit zu ersterer zu rechnen ist. Der Rhizopode und die Bakterien teilen sich in die Arbeit, welche bei dem Aufbau der Kalkschale zu leisten ist. Die letzteren besorgen die Herstellung des Baumateriales, wo ihnen ihre Existenzbedingungen geboten werden, dies thut der Rhizopode durch Ausscheidung von eiweißhaltigen Stoffen, und zugleich regelt er die Kalkbildung dadurch, daß es in seiner Macht steht, den Bakterien nur da Nahrboden anzubieten, wo die Anlagerung von Schalenmaterial in seinen Organisationsplan hineinpast, außerdem wird die ganze Form des auszuführenden Schalenbaues in der mit

einem Baugerüst vergleichbaren Chitinschale von dem Rhizopoden vorher angelegt. Der Rhizopode ist zu vergleichen mit einem intelligenten Baumeister, die Bakterien mit Handlangern, diese versehen als Maurer das von dem Baumeister errichtete Gerüst da mit Kalk, wo sie von demselben hingewiesen werden — Diese von Steinmann zunächst für die Bildung der Molluskenschalen aufgestellte Theorie erweist sich, wie wir sehen, auch als fruchtbar, die Bildung der Kalkschalen der Rhizopoden unserem Verstandnis naher zu bringen, zugleich geht aber aus derselben hervor, das diese Vorgange durchaus nicht so einfach zu sein scheinen, wie man gewöhnlich anzunehmen pflegt.

Schon lange unterscheidet man unter den kalkschaligen Thalamophoren imperiorate und perforate Typen. Das Hauptmoment bei dieser Unterscheidung ist die undurchbohrte oder durchbohrte Beschaffenheit der Schale, außerdem schließen sich hieran noch eine Reihe von Eigentumlichkeiten an, welche sich auf die feinere Struktur der Schalenwand beziehen.

Die Imperforaten-Schale zeigt bei auffallendem Licht ein opakes, milchig-weißes, porzellanartiges Aussehen. Die zwischen den beiden Schalenhäuten eingelagerte Kalkmasse ist massiv, ungeschichtet und macht einen homogenen Eindruck, jedoch soll ihr nach hölliken und Berschll ein "feinfeseng-körniges Wesen") eigenfünlich sein, was sich besonders bei Orbitolites und Alveohna nach Anwendung starker Vergrößerungen konstatieren ließ. Entsprechend dieser einfachen anatomischen Beschaffenheit der Imperforatenschale wird auch ihre Bildungsgeschichte einfach verlaufen. Unter dem äußeren Schalenhautchen findet eine gleichmaßige Ablagerung von kohlensaurem Kalk statt, und in demselben Maße, wie hierdurch die Kalkwand an Dicke zunimmt, rückt die aubere Schalenhaut nach auben, bis die Schale ihre definitive Starke erreicht hat (vergl. die Wande der beiden Kammern bei big. 14).

Die Perforaten-Schale ist meht opak, sondern glasartig durchsichtig (vereinzelte Ausnahmen, wie z. B. Calcarina, abgerechnet, auch "sollen nach Carrenter die toten Schalen durch langes Luegen in Seewasser weiß und opak werden")'), falls nicht durch feine und sehr eng stebende l'orenkanale die Durchsichtigkeit getrübt wird. "Es hangt die glasartig durchsichtige Beschalenheit der Schalenwandungen dieser Formen ohne Zweifel

¹⁾ Bornessa, Protogos, S. 23 -24.

damit zusammen, daß ihnen das feinfaserig-körnige Wesen, welches wir bei den Imperforaten trafen, meist vollig abgeht" 1). Die die Schalenwand durchsetzenden Porenkanäle sind von einer Chitinhaut ausgekleidet, welche als die direkte Fortsetzung der außeren und inneren Schalenhaut aufzufassen ist (Fig. 19, 20). Nach der Entkalkung der Schale bleibt diese Auskleidung in Form von Röhren bestehen, welche sich wie hohle Strebepfeiler zwischen den beiden Schalenhäuten ausspannen (Fig. 17, 21). Man kann dieses Verhalten der Schalenporen analogen Befunden bei der Insekten-Cuticula an die Seite stellen, die sich ebenfalls als Einstülpung auf die Innenwand der Tracheen fortsetzt. Es hegt demnach auch bei den perforierten Schalen der eingelagerte Kalk nirgends nackt zu Tage, sondern wird wie bei den Imperforaten so auch hier allseitig von der Chitinhaut, der durch die Kalkeinlagerung ausemandergetriebenen primaren Cuticulaschale, eingeschlossen. Die Chitinhaut ist überall zwischen Exoplasma und Kalkmasse eingelagert, so daß es nirgends zu einer direkten Berührung dieser Schichten des Rhizopodenkörpers kommt. Oft sind die Porenkanale durch Einschnürungen gegliedert, welche zu der Schichtung der Schalenwand in Beziehung stehen (Fig. 20, 21). Wahrend sich die Weite der Poren in der Regel bei ein und derselben Form gleich bleibt, kommen jedoch auch Falle vor, wo die Schalenwand von zweierlei (groben und feinen) Porenarten durchbohrt ist, besonders ist dies für Globigerina und Orbulina charakteristisch (Fig. 28b). Zuweilen zerfällt die Schalenwand in den Poren entsprechende, senkrecht stehende, meist sechskantige Prismen (Fig. 22). Dies Verhalten laßt sich wahrscheinlich so erklaren. daß bei dem Aufbau der Schale jedes eine l'ore durchsetzende Pseudopodium als selbststandiges Centrum der Kalkbildung auftritt.

Ganz analogen Verhältnissen begegnen wir bei den endodermalen Epithelien der verschiedensten Tiere. Auch hier wird die Cuticula zuweilen von seinen, zur Oberstäche senkrecht atchenden Poren durchbehrt und zersällt diesen Poren entsprechend in prismatische Saulchen, weshalb man diese Form der Cuticula als Stabchenouticula bezeichnet?).

Eine charakteristische Eigentümlichkeit der Perforatenschale ist endlich noch die Schichtung. Dieselbe lauft stets der

1) BUTSCHLI, Protosoa, S. 28-24.

²⁾ B. HAIBCHER, Lehrbuch der Zoologie, Jena, 1889, S. 145. - A. Lano, Lehrbuch der vergleichenden Anstonie, Jena, 1888, S. 38.

Schalenoberfläche parallel und läßt sich jedenfalls darauf zurückführen, daß die Kalkmasse durch feine organische Häute in Lamellen zerlegt wird (Fig. 19, 20). Diese Struktur, welche man an Querschliffen beobachten kann, ist der Ausdruck von einem eigentümlichen Modus des Dickenwachstums der Schale. Wie bei den Imperforaten wird auch bei den Perforaten die Kalkmasse unmittelbar unter der äußeren Schalenhaut angesetzt, entsprechend der für alle kalkigen Thalamophorenschalen geltenden Regel, daß das Dickenwachstum der Schalenwand nach außen hin stattfindet. Während aber die Kalkablagerung bei den Imperforaten stets gleichmäßig stattfindet, und die außere Schalenhaut gleichmäßig nach außen fortrückt, haben wir uns das Dickenwachstum der Perforatenschale anders vorzustellen. Bei der ersten Anlage wird natürlich auch hier zunächst die primitive chitinige Cuticulaschale gebildet werden, die sich bei dem Beginn der Kalkablagerung in die beiden Schalenhäute spaltet Hat sich jedoch zwischen diesen eine dunne Kalkschicht gebildet, so wiederholt sich die Spaltung an der außeren Schalenhaut, zwischen den hierdurch entstandenen beiden Häuten wird eine weitere Kalkschicht gebildet, die dünnere innere Haut bleibt als Scheide zwischen den beiden ersten Schichten in der Kalkmasse zurück, an der äußeren, welche mit dem Exoplasma in Berührung bleibt, wiederholt sich die Spaltung, eine dritte Kalkschicht wird gebildet und so fort, bis die Schale die definitive Dicke erreicht hat. Die die Kalkschichten voneinander trenpenden organischen Häute sind demnach aufzufassen als von der außeren Schalenhaut abgespaltene und während des fortschreitenden Dickenwachstums in der Kalkwand zurückgebliebene Lamellen. Ebenso, wie die gleichmäßige Struktur der Imperforaten ein Ausdruck für ein gleichmäßiges Dickenwachstum ist, zeugt der geschichtete Bau der Schale der Perforaten von einem rhytmischen Dicken wachstum. Die die Porenkanäle auskleidenden Chitinröhren bleiben durch ein stetig fortschreitendes Langenwachstum mit der nach außen rückenden Schalenhaut in Verbindung, dieses Langenwachstum wird da stattfinden, wo sich die letztere nach innen in die Chitinröhre umschlägt, die oben schon crwahnte Beziehung zwischen der Gliederung, wie sie sich besonders bei längeren Porenkanalen findet (Fig. 19-21), und den Schichten der Schalenwand ergiebt sich nach der eben gegebenen Charakteristik des rhytmischen Dickenwachstums wohl von selbst, Haufig ist die innerste Schalenschicht besonders scharf von der ubrigen, außeren Schalenmasse geschieden (Fig. 23 a, b), was sich zuweilen auch darin ausspricht, daß nur die erstere von Poren durchsetzt wird, die Perforierung also mit der Auflagerung der außeren Schichten verloren geht. Ich pflichte jedoch Bürschill vollkommen darin bei, welcher sich dagegen ausspricht, derartigen Befunden eine fundamentale Bedeutung beizumessen, wie es Carpenter thut, indem er die innerste Schicht als "proper wall" der übrigen außeren Schalenmasse als einem "supplementaren Skelett" gegenüberstellt.

Was die Farbe der Kalkschalen der Thalamophoren anbetrifft, so sind dieselben meistens farbles, doch kommen verschiedene Ausnahmen von dieser Regel vor. So zeichnen sich Polytrema, Discorbina, Globigerina rubra d'Ora., Truncatulina rosea d'Ora., verschiedene Rotalien durch eine schön rosarote Farbung aus (Fig. 16), Cymbalopora ist rotbraun, Carpenteria utricularis Carpen braungelb, Carpenteria Raphadodendron Mos, blau, etc. Bei solchen gefarbten Formen fragt es sich, wo wir den Farbstoff zu suchen haben, d. h. ob die Kalkmasse oder die Schalenhant gefarbt ist. Hierüber giebt uns, ebenso wie bei den soeben besprochenen morphologischen Fragen, eine vorsichtige Entkalkung der Schale Aufschluß: verschwindet die Farbung nach dieser Operation mit dem Kalk, so muß sie an den letzteren gebunden gewesen sein; ist dies nicht der Fall, so bleibt nur die Schalenhaut als Trager der Farbe übrig, und so verhalt es sich denn auch. Figur 17 zeigt uns den entkalkten Körper einer gefarbten Thalamophore, sehr ahnlich der auf der vorhergehenden Figur dargestellten lebenden Form (beide nach M. Schultzel. An demselben ist deutlich zu sehen, daß die organische Grundlage der Schale gefärbt ist, und zwar die innere Schalenbaut. Dab die chitinige Grundlage der Trager der Farbung ist, hatten wir schon a prieri vermuten können, denn schon bei den Geschlechtern mit einfacher Chitinschale begegneten wir Fällen, wo die letztere, die ja den Schalenhauten entspricht, gelb bis braun gefarbt war. Wir bemerkten dort zugleich, daß die Farbung sich erst mit zunehmendem Alter der Schalenhaut einstellt, und dasselbe können wir auch bei den kalkschaligen Thalamophoren beobachten. Auch bei diesen ist es Regel, daß die letzte oder mehrere der letzten Kammern, die ja naturgemaß auch die jüngsten sind, noch der Farbung entbehren (Fig. 16-18).

¹⁾ Berschel, Protozoa, S. 26--37.

zuweilen ist dieselbe nur auf die ältesten Kammern beschränkt.

— Wir sehen also, daß sich auch in dieser Beziehung die Schalenhaut der Kalkschalen als die direkte Fortsetzung der primitiven Chitinschale erweist.

Durch ungleichmäßige Auflagerung von Kalkmasse können die verschiedenartigsten Reliefverzierungen auf der Schalenobertlache entstehen, wie knopfförmige Erhabenheiten, Stacheln. Rippen, Leisten, Kamme, punkt- oder grubenförmige Einsenkungen. netzformige oder areolare Strukturen (Fig. 215, 222, 240-242). Es offenbart sich hierin eine große Mannigfaltigkeit. Die Kalkmasse, aus welcher diese Verzierungen bestehen, ist stets unperforiert und charakterisiert sich daher besonders bei den Perforaten als das Produkt einer sekundären Auflagerung, indem sie die Porenöffnungen der außeren Schalenfläche teilweise verdeckt und sich von der perforierten ursprunglichen Schalenwand scharf abhebt. Dies ist jedoch kein Grund, ebensowenig wie bei dem oben erwahnten sogenannten "supplementaren Skelett" Carpenter's, eine prinzipielle Verschiedenheit anzunehmen. Hier wie dort haben wir wester nichts als eine Schichtendifferenzierung vor uns. denn anch die Reliefverzierungen einer Schale sind weiter nichts als cine oder möglicherweise mehrere übereinander lagernde Schichten. die nur nicht in ihrer ganzen Flachenausdehnung gleichmaßig und kontinuierlich entwickelt sind. Die Entstehung dieser Verzierungen ist ein Spezialfall des Dickenwachstums der Schalenwand.

Hat die letztere in dieser oder jener Weise, durch lokale Erhabenheiten oder gleichmaßig aufgelagerte Schichten, eine betrachtliche Machtigkeit erreicht, so können wir zuweilen die interessante Beobachtung machen, daß sich in ihr gruben- oder flaschenförmige Einsenkungen und Höhlen entwickeln. Solchen Bildungen begegnen wir z. B. bei den machtig entwickelten Schalen der Tiefsee-Globigerinen (Fig. 23 a) und bei einigen Lagenen (Fig. 24). Dieselben wiederholen die Form einer Lagena im kleinen. sie machen den Eindruck von einkammerigen Schalenhöhlungen, die in die dieke Wand der Schale eingearbeitet sind und sich nach außen öffnen. Auch diese bisher problematischen Gebikle finden ihre ungezwungene Erklärung durch unsere Auffassung von dem Lageverhaltens der Schale zum Weichkörper, durch die Annahme, daß die Schale dem Weichkörper nicht auf-, sondern eingelagert ist und an ihrer Außenseite von einer Exoplasmaschicht überdeckt wird. Wir mussen diese Höhlen betrachten als Behaltnisse für

das die Schale umfließende Exoplasma. Dieselben gewahren dem extracortikalen Exoplusma einen geschützten Aufenthalt, ebenso wie die Höhlung der eigentlichen Schale dem von ihr umschlossenen Sarcode-Komplex, es sind Stationen oder Centralstellen für das die Schale umfließende Exoplasma, welche demselben einen gewissen Grad von Konzentration und eine starkere Entwickelung ermöglichen. Man kann diese Höhlen der Schalenwand als sekundare Schalenhöhlen der eigentlichen Schalenhöhle als der primaren gegenüberstellen - Diese Höhlungen der Schalenwand schließen sich den infolge von Keliefverzierungen entstehenden flachen. punkt- oder grubenförmigen Einsenkungen an und sind als eine unmittelbare Weiterbildung solcher Bildungen zu betrachten, die uns den Übergang zu komplizierteren Finrichtungen zeigen. Besopders instruktiv hierfür sind die Befunde, mit welchen uns Brady an seiner Nodosaria intercellularis bekannt gemacht hat. Betrachtet man die Schalenoberflache dieser Art bei schwacherer Vergrößerung (Fig 25 a), so erscheint dieselbe mit Langsrippen besetzt, von deuen jede eine Reihe von Poren trägt. Diese Poren durchbohren jedoch nicht als gewöhnliche Schalenporen die Schalenwand, sondern führen in ebenso viele flaschenformige Hohlraume. die innerhalb jeder Rippe in einer Reihe angeordnet sind. Die Genese dieser Einrichtung haben wir uns folgendermaßen zu denken Die Schale war ursprünglich mit einfachen Langsruppen besetzt, die getrennt nebeneinander herhefen. Während der Weiterentwickelung des Schalenbaues naherten sich dieselben paarweise. so daß immer von zwei Rippen eine tiefe Furche eingefaßt wurde : dadurch, daß die Rippen diese Furche nach oben überwölbten, wurde aus der letzteren ein Gang, der nur durch einen Spalt nach außen mündete (Fig. 25 b). Endlich wurde dieser Gang dadurch, daß in ihm dicht hintereinander Querwande auftraten, in eine Reihe von zahlreichen Kammern abgeteilt, von denen jede nur durch einen Porus nach außen mündete (Fig. 25c). Durch diesen Entwickelungsvorgang wird bei Nodosaria intercellularis ein Bau der Schalenwand erzeugt, welcher die Einrichtungen von sekundaren Schalenhöhlen in weit ausgiebigerem Maße gewährt, als dies bei den vereinzelten flaschenformigen Einsenkungen bei Globigerina möglich war, und von hier ist nur noch ein Schritt zu einem geschlossenen Kanalsystem, welches bei den höher entwickelten Thalamophorengeschlechtern die Schalenwande durchzight und eine hochgradige Komphkation erreichen kann (Fig. 26). Es bildet dann ein sekundares System von Hohlraumen, welches

die dicke Schalenwand zwischen den primären Kammern durchzieht.

Bisher haben wir uns nur mit den Vorgängen des Dickenwachstums der Schale beschaftigt, dieselben bewirken nur
eine Verstärkung der Schalenwand, nicht aber eine
Vergrößerung der ganzen Schale und deren innerer
Hohlraume, hierzu ist ein Längenwachstum notwendig,
zu dessen Betrachtung wir uns nunmehr zu wenden haben.

Schon vom Dickenwachstum konnten wir drei Formen unterscheiden. Bei den primitiven chitinschaligen Typen war noch so gut wie kein Dickenwachstum vorhanden, bei den Imperforaten fand das Dickenwachstum gleichmäßig statt und bei den Perforaten in rhythmischen Absatzen. Das Gleiche ist beim Längenwachstum der Fall. Einige Formen zeigen überhaupt noch kein Langenwachstum, andere vergrößern ihre Schale durch gleichmäßiges Weiterwachsen, und wieder andere endlich durch ein rhythmisches, ruck weises Wachstum.

Zu der ersten Gruppe gehören die chitinschaligen Geschlechter und einige Kalkschaler, wie z. B. Lagena. Bei ihnen wird die einkammerige Schale gleich in ihrer bleibenden Gestalt und Größe angelegt, und eine nachtragliche Vergrößerung derselben durch Langenwachstum findet nicht statt (Fig. 7—9, 24, 222, 240—242, 245)

Andere Monothalamien, wie z. B. Cornuspira, zeigen ein anhaltendes kontinuierliches Längenwachstum. Die ursprünglich auch hier flaschenförmige Kammer zieht sich zu einer langen, spiralig aufgerollten Röhre aus (Fig. 261, 263).

Die große Mehrzahl der Thalamophoren vergrößern ihre Schale durch ein rhythmisches, ruckweise erfolgendes Längenwachstum, wodurch dieselbe in eine Reihe von hinter einander liegenden Kammern zerlegt wird (Polythalamia, vergl. die zahlreichen Figuren). Diesen für die Thalamophorenschalen so charakteristischen Wachstumsmodus haben wir uns in seinem Verlaufe etwa folgendermaßen vorzustellen. Nachdem in der oben geschilderten Weise die Bildung einer ersten Kalkschale vollendet ist (Fig. 11), tritt in dem Schalenbau zunächst eine Ruhepause ein Der Sarcodekörper füllt die Schale nicht völlig aus, sondern am Mündungspol ist immer noch Platz genug, duß sich die ausgestreckten Pseudopodien gelegentlich vollständig in die schützende Schale zurückziehen können, und daß dem Weichkörper außerdem noch ein weiteren

Wachstum innerhalb der Schale ermoglicht wird. Allmählig muß jedoch ein Studium eintreten, wo dieser Reserveraum durch das Wachstum des Rhizopoden ausgefüllt ist (Fig. 12), die Pseudopodien können dann nicht mehr in die Schale eingezogen werden, und die Sarcode droht aus der letzteren überzufließen. Ist dies Stadium erreicht, so beginnt eine neue Periode der Schalenbildung, und der Zellkörper des Rhizopoden schickt sich an, vor der Mündungsöffnung seiner Schale, die ihm zu klein geworden ist. eine neue Kammer anzubauen. Er dehnt sich, jedenfalls durch vermehrte Wasscraufnahme und hierdurch herbeigeführte Zunahme der Turgescenz betrachtlich aus, quillt zu einem großen Teil aus der Pylomofinung der Schale hervor und nimmt vor derselben die Größe und Form der neu zu bildenden Kammer an. Die Bildung der peuen Kammer geschicht jedenfalls genau nach dem Typus der Schalenbildung, wie wir ihn oben bei der Entstehung der ersten Kammer schilderten. Innerhalb des Exoplasma wird die Schale zunachst als dunne Schalenhaut angelegt (Fig. 13), dieselbe verstarkt sich zur festen Chitinschale, in der dann auch bald die Kalkeinlagerung beginnt (Fig. 14) und nach den Gesetzen des Dickenwachstums fortschreitet, bis die definitive Wandstarke erreicht ist. Sobald die neue Kammer den nötigen Festigkeitsgrad erlangt hat, daß sie sich selbst zu halten vermag, zieht sich der Rhizopodenkörper wieder zu seiner gewöhnlichen Konsistenz zusammen und hat nun wieder eine Zeit lang Platz zum Wachsen, bis ihm auch die so vergrößerte Schale zu klein geworden ist. worauf sich derselbe Vorgang wiederholt und einer weiteren Kammer den Ursprung giebt, und so fort. Ein solches ruckweise stattfindendes Wachstum ist einmal aus der Gliederung der Schale in Kammern und dann daraus zu erschließen, daß man me einer jüngsten unvollendeten Kammer begegnet. Das teilweise Zurücktreten des Weichkörpers nach der Bildung einer Kammer geht daraus hervor, daß die jüngste Kammer, wie schon M. Schultze beobachtete, fast niemals ganz mit Sarcode erfullt ist, sondern aur ein Gespinnst von Protoplasmafäden enthalt, dasselbe Verhaltnis, dem wir bei den chitinschaligen Formen begegneten, bei denen sich der Weichkörper nach der Bildung der Schale auch wieder von derselben zurückzieht (Fig. 9). Die Anlage einer neuen Kammer muß sehr schoell geschehen, so daß wir beinahe von einem "Lorikationsmoment" (HARCKEL) reden können; wir werden diesem Wachstumsmodus auch bei den Polycystinenskeletten wieder begegnen und sehen, daß wir es hier mit einem bei den Rhizopoden

allgemeingültigen Wachstomsgesetze zu thun haben. Ist die Grundlage einer neuen Kammer durch einen "Lorikationsmoment" gebildet, so kann durch den Prozeß des Dickenwachstums die definitive Stärke und Ausgestaltung der Wand allmählig herbeigeführt werden. Hierbei werden dann bei der Bildung jeder Kammerwand die phylogenetischen Entwickelungsstadien der kalkigen Thalamophorenschale durchlaufen werden; das weiche Schalenhautchen, die feste Chitinschale, die Kalkschale. Beim Wachstum der polythalamen Thalamophorenschalen lösen sich Längswachstum und Dickenwachstum in periodischem Wechsel ab, schnell verlauft die Periode des Langenwachstums, der "Lorikationsmoment", darauf folgt die allmähliche Ausgestaltung der Schalenwand durch Dickenwachstum, Beim Wachstum der polythalamen Schalen gilt es als Regel, daß jede pengebildete Kammer die vorhergebende ältere an Größe übertrifft. Dies wird verstandlich, wenn wir bedenken, daß der Sarcodekörper bei der Bildung jeder neuen Kammer durch Wachstum um einen Teil zugenommen hat. Wenn das Verhaltnis des zur Kammerbildung hervorgewolbten Protoplasmateiles zum übrigen Protoplasmakorper dasselbe bleibt, so wird der Inhalt einer dreikammerigen Schale eine großere Sarcodemenge ausschicken und somit eine großere Kammer bilden als eine gleiche zweikammerige Form. Das Wachstum einer Thalamophore und ihrer Schole ist in steigender Progression begriffen, die Kammerabschuftte der letzteren nehmen von der ältesten und kleinsten bis zur jüngsten und großten Kammer stetig an Größe zu (Fig. 16), zuweilen begegnet man jedoch Formen, bei denen die letzten Kammern wieder an Größe abnehmen (Fig. 27), diese mässen wir als Individuen betrachten, die am Ende ihres Schalenwachstums angelangt sind, Das allmahlige Schwächerwerden desselben spricht sich in der Großenabnahme der Kammern aus. Bei der Mehrzahl der Formen. bei denen die Kammern bis zuletzt an Große zunehmen, können wir die genau wissen, ob sie vollig ausgewachsen sind, wahrend man dies Schalen mit kleiner Endkammer sofort ansicht. Man kann die letzteren hiernach passent als geschlossene Formen bezeichnen im Gesatz zu den offenen, bei denen auch die Frage, ob sie ausgewachsen sind oder nicht, offen gelassen werden muß.

In vereinzelten Fällen kommt auch mitten in der Reihe eine im Wachstum zurückgebliebene Kammer vor (Fig. 28). Solche Vorkommnisse sind Abnormitäten, die an der allgemeinen Geltung des eben Ge-agten nichts andern. Sie werden begründet sein durch zeitweilig eingetretene ungunstige Bedingungen, wie wir ähnliche Verschiedenheiten in der Stärke der Entwickelung ja auch bei den Jahresringen der Bäume beobachten können

Dickenwachstum sowohl wie Längenwachstum beruhen auf Bildung von Schalenmaterial, auf Anlagerung von kohlensaurem Kalk, und es tritt nun noch die Frage an uns heran, ob vielleicht auch Resorptionsvorgange bei der Gestaltung der kalkigen Thalamophorenschalen eine Rolle spielen. Seiner Zeit sprach ich mich 1), wenn auch nicht gegen die Möglichkeit, so doch gegen die Wahrscheinlichkeit einer Kalkresorption bei Thalamophorenschalen aus. Durch direkte Beobachtung wird sich diese Frage auch wohl schwerlich so bald entscheiden lassen, es giebt aber noch einen anderen Weg, dieses Problem zu lösen, und zwar die vergleichende Beobachtung von Befunden an bereits gebildeten Schalen, und ich glaube, daß thatsächlich Falle vorliegen, welche nur durch Resorptionsvorgange erklärbar sind und mich daher auch nötigen, im Gegensatz zu meiner früheren Ansicht Kalkresorption als thatsachlich vorkommend anzunehmen. Beispiele dieser Art, welche wirklich zwingend sind, sind, wie sich erwarten läßt, natürlich sehr vereinzelt, die beiden folgenden glaube ich jedoch als solche anführen zu können. - Zunächst eine Beobachtung von Verworn an Polystomella, die ich mit seinen eigenen Worten wiederzugeben mir erlaube!): "Wenn man hier eine peugebildete Kammerwand von vorn betrachtet, so ist dieselbe über und über mit feinen Poren bedeckt, aber von den Löchern, die durch die übrigen Kammerwände in die Röhrchen hineinführen, ist hier noch nichts zu bemerken (Fig. 29 a). Erst nach längerer Zeit, wenn wieder eine neue Kammer gebildet werden soll, findet man diese Löcher in der letzten Kammerwand (Fig. 29b)." - Ein anderer instruktiver Fall wurde von Monus 3) konstatiert an seiner Carpen-

¹⁾ Radiolarionstudion, Heft I, Jona, G. Fischer, 1889, S. 87-88.

— Betrachtungen über den Bau der Rhizopodenschalen. Biolog.
Contraibl., 1889, Bd. 1X, S. 341-342.

²⁾ Ich erlaube mir drese Notiz einer brieflichen Mitteilung Dr. Vinwenne zu entsichmen, die beiden erlauternden Abbildungen 29 a. b. stammen aus den "Biologischen Protistenstudien (Zeitschr f. w.se. Zool. 1888, XLVI, 4, S. 463) desselben Autors.

³⁾ K. Mönrus, Foraminifera von Mauritius, 1880.

teria Raphidodendron. Die Kalkhälle, mit welcher sich dieser festsitzende und strauchformig verzweigte Hhizopode (Fig. 280) umkleidet, ist in ihren alteren Teilen von zahlreichen Poren durchbohrt. Verfolgen wir jedoch einen Ast pach seinem weiterwachsenden Ende bin (Fig. 30), so bemerken wir, wie die Zahl der Poren immer mehr abnummt und dieselben immer weniger dicht stehen, bis sie endlich am äußersten Zweigende ganzlich fehlen. Ilieraus ist zu entachmen, daß zunächst eine sohde Kalkmasse abgeschieden wird; erst spater, wenn die Wand durch Dickenwachstum allmahlig zuzunehmen beginnt und das Zweigende unterdeß schon ein Stück weitergewachsen ist, stellen sich vereinzelte Poren ein, zwischen denen nach und nach immer neue entstehen, bis endlich die ganze Wand von dicht stehenden Poren durchsetzt ist. Hier werden demnach ebenso wie bei Polystomella ausgestreckte Pseudopodien eine Mimerarbeit in der Kalkmasse ausführen, bis sie dieselbe endlich durchbrochen haben. Ebenfalts durch Kalkresorption wird man sich die Entstehung eines Seitenzweiges (Fig. 30 rechts) bei Carpentaria vorzustellen haben, dieselbe wird von einer emfachen Pore ausgehen (Fig. 31 a). Ein eine Pore durchströmendes Pseudopodium wird sich verstarken und seine Pore in demselben Maße durch Kalkresorption crweitern, wie es selbst durch vermehrten l'rotoplasmazufluß an Dicke zunimmt (Fig. 31 b). Bald wird an der Basis des Sarcodestranges die Bildung eines Kalkwalles beginnen (Fig. 31 c), und zwar in der Weise, daß eine daselbst stattfindende Kalkbildung die Schalenbaut an dem äußeren Umkreis des Porenkanals, und zwar da, wo die Chitinauskleidung desselben in die außere Schalenhaut übergeht, ausstülpt und vor sich hertreibt. Die halkresorption greaft unterdeb immer weiter um sich, so daß die Einmündungsstelle des Seitenkanals in den Hauptstamm immer mehr an Umfang zunimmt, wahrend der Wall an der Basis des hindurchtretenden Sarcodestranges zur Wand des Seitenastes auswachst (Fig. 31 d). Dab die Entwickelung eines Seitenastes so verlaufen muß, ergiebt sich aus einer Reihe von einfschen Überlegungen. Eine Durchbrechung von bereits gebildeter Kalkwand und eine allmähliche Erweiterung der Durchbruchstelle muß deshalb statthaden, weil die Seitenaste meist von alteren, bereits verkalkten Stammteilen auswachsen und von noch dunnen Sarcodestrangen thren Ausgang nehmen (Fig. 280); daß hierbei an eine bereits vorhandene Durchbruchstelle, an einen der vielen Porenkanale angekunpft wird, erscheint natürlich, auf jeden Fall wull

mit einem dünnen Durchbruch der Anfang gemacht werden. Aber nicht nur während des Durchbruchs des Seitenastes und an seiner Durchbruchstelle muß eine Kalkresorption stattfinden, sondern auch während seiner ganzen Entwickelung und in seiner ganzen Lange, und zwar deshalb, weil die Zweike des Carpenteria-Stockes dünn angelegt werden und erst mit zunehmendem Alter dicker werden, nur unter dieser Voraussetzung ist der Bau einer Carpenteria verständlich, die von einer machtigen Basis starke Hauptaste aussendet, die sich nach ihren fortwachsenden Enden zu allmählich mehr und mehr verjüngen (Fig 280). In demselben Maße, wie durch fortschreitende Kalkablagerung unter der äußeren Schalenhaut ein Ast an Umfang zunimmt, erweitert sich sein innerer Hoblraum dadurch, das unter der inneren Schalenhaut Kalk resorbiert wird. Die Kalkresorption wird vielleicht durch Saureproduktion bewerkstelligt, die von der inneren Exoplasmalage ausgeht. Das Wachstum und die Gestaltung unseres als Beispiel gewahlten Carpenteria-Stockes geschieht also durch zwei antagonistische Prozesse, die sich unter außerer und innerer Schalenhaut abspielen. Hierbei ist es wahrscheinlich, daß die Kontinuität der Schulenhaut stets gewahrt wird, die Schalenhaut gehört zum Organismus des Rhizopoden, ist seine Zellmembran und als solche, wenn auch nicht organisiert, so doch organisch und kann durch intussusceptionelles Wachstum sich ausdehnen; anders der kohlensaure Kalk, er steht zum Organismus in keiner näheren Beziehung, ist eine tote anorganische Einlagerungsmasse der Zellhaut und einer Ausdehnung nicht fahig, er muß aufgelöst und entfernt werden, weug er nicht einer Ausdehnung hinderlich im Wege stehen soll. -Die beiden angeführten Beispiele werden zu dem Nachweis genügen, daß Resorution von kohlensaurem Kalk bei Thalamophorenschalen thatsachlich vorkommt, und dies erscheint mir von fundamentaler Wichtigkeit, denn wir haben somit bei der Erklarung der Schalengestaltung nicht ausschließlich an den Vorgang der Kalkanlagerung zu denken, sondern müssen mit den beiden Faktoren der Apposition und Resorption von Baumaterial rechnen. Eine andere Frage ist allerdings, in welcher Verbreitung Resorptionsvorgange eine Rolle spielen. Nur selten liegen die Verhaltnisse so günstig, wie bei unseren beiden gewählten Beispielen, und im allgemeinen ist große Vorsicht ratsam, che man einen Befund als das Produkt einer Kalkresorption

anspricht. Eine diesbezügliche kritische Untersuchung der einzelnen Formen gehort jedoch nicht in den Rahmen unserer Betrachtungen, wo es sich nur darum handelt, die Prinzipien der Schalenbildung darzustellen.

Nur in ganz vereinzelten Fallen wird Kieselsäure in die Cuticulaschale eingelagert. BRADY 1) beobachtete dies bei einer Miliola, die vom Challenger aus einer Tiefe von 3950 Faden gehoben wurde. Die Schale derselben besteht aus einer außerst dünnen homogenen Kieschlangelle. Daß hier an Stelle des kohlensauren Kalkes Kiesel getreten ist, beruht vielleicht darauf, daß die in Rede stehende Miliola in einer Meerestiefe leht, wo Kalkschalen keinen Bestand mehr haben. Es ist ja eine bekannte Thatsache, daß in den Bodenablagerungen unterhalb von etwa 2000 Faden die sonst in großen Mengen vorhandenen Kalkbestandteile, besonders Thatamophorenschalen, verschwinden, die in diese Tiefen hinabsinkenden Kalkschalen müssen also wohl infolge der eigenartigen Natur des Wassers in der Tiessee gelöst werden. Vielleicht ist also die Kreselschafe dieser Trefseemiliola eine Aupassung an die Existenzbedingungen der Tiefsee. Dann ist hier noch der ebenfalls von Brany 1) konstatierte Pall von Reophax nodulosa anzuführen, wo das Cement der aus Sandkörnern agglutinierten Schale cin rein kieseliges sein soll. - Interessant ist die aus diesen Befunden hervorgehende Thatsache, daß an Stelle des Knikes zuweilen Kieselsaure treten kann, immerhin ist es aber nur ein Ersatz des kohlensauren Kalkes, dem sonst bei den Thalamophoren die unbestrittene Herrschaft zukommt, die Kieselsaure ist dafür, wie wir spater sehen werden, berufen, bei einem auderen Skelettbildungstypus eine herrschende Rolle zu übernehmen.

Außerdem wird noch Eisenoxyd oft in das Schalencement bei agglutinierenden Thalamophoren aufgenommen. Es zeigt sich also, daß der Thalamophorenkörper die Fahigkeit besitzt, verschiedene anorganische Verbindungen dem Meereswasser zu entziehen und zum Aufbau seiner Schalen zu verwenden, nur ist es erwünscht, daß hierüber noch eingehende Untersuchungen angestellt werden.

c) Die Verstärkung der Cuticulaschale durch mechanische Einlagerung von Fremdkörpern. Außer der Verstärkung der primitiven Cuticulaschale durch

¹⁾ Buanz, Challenger-Report, pag. 131.

²⁾ Ebenda., pag. 286.

chemische Einlagerung besitzen die Thalamophoren auch die Fabigkeit, geformte Bestandteile aufzunehmen und ihrer Schale einzufügen. Hierzu können alle die Partikel benutzt werden, die den Boden zusammensetzen, auf welchem die betreffenden Protisten gerade leben, vorausgesetzt, daß sie zur Körpergröße der letzteren in einem brauchbaren Verhaltnis stehen. Zunachst kommen hier als die verbreitetsten Bodensedimente Schlamm und Sand in Betracht, wonach die sich ihrer als Baumaterial bedienenden Thalamophoren auch als Sandschaler bezeichnet werden, außerdem werden noch Skelette und Skelettelemente anderer Organismen, wie sie sich gerade in der Bodenablagerung vorfinden, verbraucht. Diese Methode des An- und Einklebens von Fremdkörpern in die Schalenwand wird cinmal für sich alleine zur Verstarkung der Cuticulaschale gebraucht, dann aber auch bei einer großen Anzahl von Geschlechtern und Arten mit der Kalkeinlagerung kombiniert. Wir werden im Folgenden zunächst diejenigen Schalenbauten betrachten, die ausschließlich aus zusammengeklebten Fremdkörpern bestehen, um uns dann in einem folgenden Abschaftt mit denjenigen Typen zu beschaftigen, welche die Agglutination von Fremdkörpern mit der Einlagerung von kohlensaurem Kalk vereinigen, und zu sehen, welche Schlusse sich aus denselben inbezug auf das Verhaltnis der Kalkschaler zu den Sandschalern ziehen lassen.

Die Agglutination von Fremdkörpern behufs Schalenbaues 1) steht in nachster Beziehung zu einer Grundfunktion des lebenden Protoplasma, und zwar zur Nahrungsaufnahme. Der Gehausebau 1 laßt sich unmittelbar von der Nahrungsaufnahme ableiten und, wenn es erlaubt ist, sich auf dem Gebiete der Physiologie des Gleichnisses eines Stammbaumes zu bedienen, kann man die Funktion des Gehäusebaues als einen Seitenzweig betrachten, der aus dem Hauptstamme des Stoffwechsels, den Funktionen der Nahrungsaufnahme und der Exkretion, hervorwachst. — Bei unseren Rhizopoden wird die Nahrung vermutlich in zweierlei Form aufgenommen, einmal gelöst aus dem umgebenden Medium und dann in Gestalt von festen Körpern. Wahrend man die erstere Art der Nahrungsaufnahme mit der Einlagerung von kohlensaurem Kalk in Beziehung bringen kann,

¹ Vergl. hierzu auch die Abschnitte über Nahrungsaufnahme und Gehäusebau bei Vaswors, Psycho-physiologische Protistenstudien, Jena 1889, S. 146-154.

muß man den Aufbau der Schalenwand aus Fremdkörpern von der letztgenunnten Ernährungsweise ableiten. In beiden Fällen sind es zugleich mit der Nahrung aufgenommene unbrauchbare Bestandteile, die gewöhnlich als Exkrete wieder ausgeschieden werden; unsere Rhizopoden haben sich jedoch diese Exkrete zu Nutzen gemacht, indem sie dieselben als branchbare Sekrete zum Schalenbau verwenden. In vielen Fällen lassen sich die der Schale eingefügten Körper direkt als die unverdaulichen Überreste einer stattgehabten Mahlzeit bezeichnen, so fand, um nur ein Beispiel anzufuhren, Müsius! i bei Hahphysema Tumanowiczii Bow. "zwischen den Nadeln des Köptchens einzellige Algen, kleine Zellengruppen mehrzelliger Algen, Gliedmaßen von Copepoden und andere organische Dinge, die ohne Zweifel als Nahrungsbeute festgehalten wurden". Es ist auch nicht unwahrscheinlich, daß die so haufig zum Schalenbau verwandten Protistenschalen teilweise noch mit dem lebenden Organismus erbeutet werden und auf diese Weise sowohl zur Ernahrung wie zum Schalenbau dienen, meist werden sie allerdings wohl schon im abgestorbenen und leeren Zustande dem Bodensediment entnommen werden. Es ist bekannt, daß von verschiedenen Amöben zugleich mit der Nahrung Sand und Schlamm des Bodens, über den diese Protisten hinkriechen, aufgenommen wird; besonders ausgenrägt zeigt ein solches Verhalten Pelomyxa, deren Sarcodeleib haufig von Sandkörnern ganz erfüllt ist (Fig. 32). Diese Befunde sind von großem Interesse, denn sie lehren uns die Genese des Schalenbaues der agglutinierenden Rhizopoden verstehen. Ebenso wie ein kompliziertes Organ me unvermittelt auftritt, sondern durch Funktionswechsel aus einem einfacheren eutsteht. ist auch bei unseren Thalamophoren die böhere Funktion des Gehausebaues aus der primitiven Grundfunktion der Ernahrung hervorgegangen. Le leuchtet dies sofort ein, wenn man den Verlauf des Gehäusebaues bei einer einfachen Form von Anfang bis zu Ende verfolgt.

Wir wahlen hierzu Difflugia urceolata Carter, bei welcher dieser Vorgang von Verworn²) mit der wünschenswertesten Genauigkeit beobachtet wurde. Derselbe brachte mehrere der Versuchsorganismen in ein Uhrschalehen, als Baumaterud stellte er ihnen

¹⁾ Monice, Foraminifera von Mauritius, S. 73.

² Vrawons, Biologische Protisten-Studien Zeitsch, f. w Zool., 1888, Bd. XLVI, S. 455-470, u. Tat. XXXII.

na, 2241 NJ 212

fein pulverisiertes farbiges Glas zur Verfügung. Die Protisten krochen zwischen dem Glaspulver umher, welches die Stelle des Sandes vertrat und den Vorteil bot, daß es sich leicht von dem bereits früher von den Difflugien aufgenommenen und verarbeiteten Sande unterscheiden ließ. Nach und nach wurde eine ganze Menge dieser Glassplitter von den ausgestreckten Pseudopodien erfaßt und in das Körperinnere befördert, also gefressen; praparierte man von einer solchen Difflugia eine Schalenhalfte ab. so konnte man sich leicht von der Anwesenheit der Glaskorper im Sarcodekörper überzeugen (Fig. 33 a). Nach einiger Zeit schreitet die Difflugia zur Vermehrung durch Zweiteilung. Die Pseudopodien werden eingezogen, und statt ihrer quilt aus der Pylomöffnung das Protoplasma wulstformig hervor. Die berausgedrungene Protoplasmapartie schwillt mehr und mehr an, bis sie endlich Größe und Form der Mutterschale erreicht hat, zu gleicher Zeit setzt sich auch der Klumpen der aufgenommenen Glaskorper in Bewegung, strömt durch das Pylom hindurch nach außen (Fig. 33 b) und verteilt sich endlich an der Oberflüche des bervorgedrungenen Protoplasmakörpers. Durch die jedenfalls gleichzeitig stattfindende Bildung der Schalenhaut werden dann die Sandpartikel zu einer einheitlichen Schale verbunden (Fig. 33 c), mit der nach vollendeter Teilung die eine Teilhälfte als selbständige Difflugie davonkriecht.

Die Substanz der Schalenhaut, in welche die Fremdkörper eingekittet werden, spielt bei den agglutinierenden Geschlechtern die Rolle eines die letzteren zusammenhaltenden Cementes. Wenn die Schalenhaut reich mit kalkigen Bestandteilen besetzt ist, laßt sie sich leicht demonstrieren. Dies zeigt das auf Fig. 34 dargestellte Stammstuck einer Haliphysema, bei demselben ist das aus kohlensaurem Kalk bestehende Baumaterial durch Essignare gelöst, und die Schalenhaut tritt als ein weiter Schlauch zu Tage, an welchem nur noch die kieseligen Teile erhalten sind. Bei emigen Formen wird zuweilen die Incrustierung mit Fremdkörpern sehr mangelhaft (Difflugia spiralis), ja kanp manchmal ganz fehlen, so daß auch hier die primitive Cuticulaschale wieder sichtbar wird, ebenso wie uns verschiedene chitinschalige Süßwasserformen, bei denen gelegentich vereinzelte Fremdkorper an der Schale angeklebt getroffen werden, die nahen Beziehungen zwischen der primitiven Chitinschale und den Sandschalen vor Augen führen.

Die Natur des Materiales, welches zum Schalenbau verwandt

wird, muß sich, wie begreiflich, nach dem Boden richten, auf welchem die Protisten leben, da dieselben ja nur das Material sich aneignen können, welches ihnen gerade zur Verfügung steht. Im Subwasser ist dies meist Quarzeaud, dem oft Diatomeenschalen beigemischt sind (Fig. 33 b und c die altere Schale), größere Abwechselung bietet das Meer, wo außer den schlammigen und sandigen Sedimenten besonders noch die protistogenen Ablagerungen, wie Globigerinen-, Radiolarien- und Diatomeenschlamm, in Betracht kommen. Infolgedessen kann ein und dieselbe Form an verschiedenen Lokalitaten einen ganz verschiedenen Habitus zur Schau tragen, und man könnte auf derartige Vorkommnisse das Sprichwort anwenden "Kleider machen Leute". Als Beispiel bierfür möge Reophax scorpiurus Montport dienen. Das bei 35 a dargestellte Individuum dieser Art hat auf sandigem Hoden gelebt, hat daher eine sandige Schale, das Exemplar von 36 b setzt seine Schale aus den Kalkschalen kleinerer Thalamophoren zusammen, 35 c hat seine Schale mit Spongiennadeln beklebt, wahrend endlich das Individuum von 36 d zwischen Korallenriffen der Tropen lebte und seine Schale daher aus dem hier vorhandenen groben Kalkdetritus aufhaut.

Wir sehen also, daß die Rhizopoden dasjenige Material nehmen, welches sich ihnen gerade darbietet, gleichwohl konnen wir aber eine gewisse Auswahl beobachten insofera, als die einen Formen mit grobe in Material arbeiten, die anderen jedoch stets nur feines und feinstes Material verwenden. Dies ruft die Vermutung wach, daß hier, auf der niedersten Stufe der Organisation, schon ein mehr oder weniger intellektuelles und instinktives Handeln vorliegt. Einer solchen Vermutung wurde auch schon von verschiedenen Forschern Ausdruck gegeben, bis neuerdings Verwork 1) entschieden gegen dieselbe Stellung nahm, und, wie mir scheint, mit Recht Daß die einen Formen our feines Material verwenden, ist nach Verwork einfach darin begründet, daß dieselben nur kleine Partikel mit ihren Pseudopodien festzuhalten und aufzuuehmen vermögen, andere Arten sind dagegen, vermutlich wegen der größeren Klebrigkeit und Zahigkeit ihres Protoplasmas, imstande, großere Körper zu ergreifen und der Schale einzusugen. Daß im letzteren Falle eine instinktive Vorliebe für grobes Material nicht vorliegt, geht daraus her-

¹⁾ Vanwoun, Psycho-physiologische Protisten-Studien, S. 151-154.

vor, daß fast stets neben den großen Bausteinen auch kleinere in allen Abstufungen an der Schale vorhanden stud. Naturlich wird auch zuweilen der Fall eintreten, daß an einer Lokalitat nur grober Sand oder größere Protistenschalen vorhanden sind, woraus es sich auch sehr einfach erklärt, daß hin und wieder Schalen vorkommen, bei denen ausschließlich größere Partikel verwendet sind. Vereinzelte Vorkommusse giebt es allerdings, die der Erklarung größere Schwierigkeiten machen. Hierber gehört z B. Technitella legumen NORMAN, deren Schale sich dadurch auszeichnet, daß sie aus zwei Mantelhüllen besteht, die aus verschiedenen Materialien hergestellt sind und sich scharf von einander absetzen, und zwar einer inneren Hülle aus feinen Spongiennadeln, die von einer außeren aus grobem Sand überdeckt wird (Fig. 36 a und b). Es sind also hier zwei ganzlich verschiedene Schalen an demselben Individuum vereinigt. Die einfachste Erklärung hierfur ware die. dab eine solche Form wahrend der Entwickelung ihrer Schale eine Wanderung von einem Spongiensediment auf sandigen Boden vorgenommen hatte, diese Annahme ist aber einmal deshalb unzulassig, weil es nicht wahrscheinlich ist, daß so verschiedene Bodenablagerungen so unvermittelt nebeneinander liegen, wie es nach der scharfen Scheidung zwischen dem Schwamm- und dem Sandmantel der Fall sein mußte, und dann ware es unverstandlich. warum die Spongiennadeln stets die innere, der Sand stets die außere Schicht der Schalenwand bildet, und nie umgekehrt'), wonach also die Rhizopoden nur von dem Schwammsediment auf den Sand, nie aber in entgegengesetztem Sinne gewandert sein mübten. Es muß also wohl der Boden aus Sand bestanden haben, dem Spongiennadeln beigemischt waren, und es bleibt nichts anderes übrig, als anzunehmen, daß Technitella thatsächlich eine Sortierung des Materiales vorzunehmen imstande ist : dies ist jedoch immer noch kein Grund, eine intellektuelle Handlungsweise des Rhizopoden vorauszusetzen, sondern die Verhaltnisse liegen vermutlich derart, daß nur die leichten und dünnen Schwammnadeln von der Sarcodeströmung durch das Pylom der Schale hindurch bis in das Innere geführt und dort von innen angesetzt werden konnten, bei den groben und vielleicht auch für den Transport ungeschickten Sandkörnern wird dies nicht gegangen sein, und sie konnten daher nur von der extrakortikalen Plasmalage von außen angeklebt werden.

¹⁾ BRADY, Challenger-Report, p. 247.

Auch Brant ist der Meinung, dass die Sandschicht nur von aufeen angekicht sein könne: "That in all auch cases the material is selected and incorporated by the sarcodo enveloping the test, there can, I think, be no doubt" (loc. cit.). Er vergleicht dieselbe mit der Saudhülle, mit welcher sich einige Kalkschalen nachtraglich umgeben: "but it is an interesting fact in connection with the tendency exhibited by some other Foraminifera, notably Truncatulina lobatula" (Fig. 41, 11 a), ... to protect themselves under certain circumstances with a covering of sand" (loa. cit.) Nuchträglich muss bei Truncatulina die Sandhullo deshalb gehildet worden sein, weil die Kalkschalen, wie wir oben sahen, stets nur durch Diekonwachstum nach aufsen hin nunchmen; eme Kalkschale muss daher mit ihrer Ausbildung sertig sein, che die Anlagerung einer Sandkruste beginnen kann. Anders ist es bei den sehten Sandschalern, bei denen, wie wir gleich sehen worden, sowohl nach außen wie nach innen gerichtetes Dickenwachstum der Schalenwand vorkommt. So wachsen bei Technitella legumen die beiden Schichten der Schale gleichzeitig, die eine nach innen, die andere nach aufsen, nur unter dieser Annahme erscheint mir wenigstens der merkwürdige Schalenbau dieser Spezies verständlich.

Die Beschaffenheit des Materiales übt einen bedoutenden Einfluß auf die Schalengestaltung aus. Formen, die sich groben Baumateriales bedienen, können ihre Bauten auch nur grob und unregelmäßig aussühren (Fig. 35 d). wahrend femer Sand und Schlamm sich beliebig formen läßt und eine Feinheit und Exaktheit in der Ausführung zuläßt, die hinter den Kalkschalen nicht zurücksteht (Fig. 37, 269). Höher entwickelte Formen mit komplizierter Schale können daher auch nur solche sein, deren Protoplasmakörper nur feines Material zum Schalenbau aufniumt, wahrend die primitiven Gestalten noch alles Material, welches sich ihnen darbietet, unterschiedlos verwenden können. Wie gewöhnlich, so geht auch bier mit der Weiterentwickelung cine Spezialisierung Hand in Hand; der morphologische Fortschritt der Sandschalen mußte begleitet resp. überhaupt erst möglich gemacht werden durch eine Veranderung der Thätigkeit der lebenden Sarcode, welche darin bestand, daß sie grobe Partikel nicht mehr festhielt und aufnahm. Infolgedessen muß natürlich auch die Verbreitung der höher entwickelten Sandschalen eine beschränktere sein, es ware z. B. nicht denkbar, das der in Figur 37 dargestellte Ammodiscus da seine Schale bilden und existieren könnte, wo dies den in den Figuren 35 a d dargestellten Individuen von Reophax scorpiurus möglich war. - Instruktiv ist auch der Vergleich des inneren (Fig. 36 a) und außeren (Fig. 36 b) Schalenmantels von

Technitella legumen. Der erstere, welcher aus den seinen Spongiennadeln besteht, hat eine regelmaßige Form und glatte Oberstache, wird jedoch von der Sandkruste überdeckt, die der ganzen Form ein unregelmäßiges und rauhes Außere verleiht.

Bei den Sandschalen findet neben dem Dickenwachstum der Schalenwand nach außen auch ein solches nach innen statt, und zwar haufig in sehr ausgiebigen Maße, was einen tiefgreifenden Unterschied in der Architektonik der Sand- und Kalkschalen bedingt Das centripetale Dickenwachstum in den Sandschalen findet meist ganz ungleichmaßig statt, es entstehen sekundare Septen und Auswüchse aller Art nach dem Schalenlumen zu, die ganz unregelmaßig untereinander verwachsen; oft dauert dieser Prozeß anhaltend fort, so daß die alteren Teile einer Schale ganzlich massiv und von Baumaterial erfüllt werden, welches nur von einem Gewirt feiner Kanäle durchsetzt wird (Fig. 38). Dieser Ansatz des Baumaterials von innen bekundet die nahe Verwandtschaft des Schalenbaues mit der Nahrungsaufnahme. Die Aufnahme von Sand und Schlamm durch die Pseudopodien und der Transport und Ansatz des Materiales nach unnen dauert mechanisch fort, obgleich hierdurch ganz unzweckmaßige Resultate erreicht werden, indem sich der Rhizopode seine eigenen Wohnraume verbaut und sein Gehause unnütz beschwert. Ebenso, wie wir oben sahen, daß die Auswahl des Materiales ein rein mechamacher Vorgang ist, sehen wir dies hier auch inbezug auf die Verwertung desselben beim Schalenbau: würde der letztere durch eine intellektuelle Handlungsweise geleitet, so wurden solche Unzweckmäßigkeiten nicht vorkommen. - Zuweilen findet das Dickenwachstum nur pach innen oder nur nach außen statt, man kann dies wenigstens erschließen, wenn man Folgendes in Erwagung zieht. Zuerst wird die Form der Schale durch die primitive Schalenhaut regelmäßig angelegt; wird nun das aufgenommene Fremdkörpermaterial nur nach innen mehr oder weniger unregelmaßig angesetzt, so wird die regelmäßige Form a u Ben gewahrt bleiben (Fig. 35); wird umgekehrt das Material nur außen angeklebt, so bleibt die ursprünglich angelegte Form innen erhalten (Fig. 39). Wodurch ein solches einseitiges Dickenwachstum bedingt wird, müssen wir allerdings dahingestellt sein lassen; die Formen, aus deren einfacher Betrachtung man auf einen einseitigen Wachstumsmodus schließen kann, sind auch nicht häufig, und man wird es als Regel hinstellen können, daß bei den agglutinierenden Thalamophoren der Ansatz von Baumaterial sowohl nach innen wie nach außen stattfindet, centripetales und centrifugales Dickenwachstum kombiniert auftritt.

d) Die Beziehungen zwischen den agglutinierenden und kalkschaligen Geschlechtern.

Daß Beziehungen, und zwar sehr nahe Beziehungen zwischen den agglutinierenden und den kalkschaligen Thalamophoren bestehen, ergiebt sich aus zwei Reihen von Thatsachen, und zwar 1. aus der Gestalt der Schale und 2. aus der Struktur der Schale.

Inbezug auf die Gestalt der Schale zeigen eine große Reihe agglutinierender Formen die größte Übereinstimmung mit vielen kalkschaligen Typen. Die entsprechenden Formen der sandigen und der kalkigen Reihe gleichen einander vollständig, und nur in dem verschiedenen Baumaterial, dessen sich dieselben bedienen, ist ein Unterschied begründet. Dies mag die folgende Gegenüberstellung solcher isomorpher Formen, wie sie Neumark in seinen "Stammen des Tierreichs") giebt, erläutern:

Sandige Reihe.	Kalkige Reibe.
Ammodiscus (Fig. 37)	. Spirillina, Cornuspira (Fig. 261)
Webbina	. Nubecularia
Nodosinella	. Nodosaria
Rheophax, Haplostiche	. Nodosaria, Dentalina, Lagena
Haplophragmium, Trochammiua, Endothyra	Marginulina, Christellaria, No- nionina, Sphaeroidina, Globi- gerina, Rotalia
Cystammina	Allomorphina.

Aber auch was die Struktur der Schale anbetrifft, stehen sich sandige und kalkige Thalamophoren nicht schroff gegenüber, sondern in vielen Fallen laßt sich im Gegenteil ein ganz all mablicher Übergang von der agglutinierenden zur kalkigen Bauart nachweisen. In erster Linie gilt dies für die Familie der Textilariden: "The minute structure of the test in the Textularidae displays greater variety than in almost any other group of Foraminifera of similar extent. In some species the shell-wall is thin, calcareous, transparent, and perforate, whilst in others it is coarsely arenaceous, and rough

^{1) 8, 166-167.}

externally; and, between these extremes, almost every variety of texture may be met with" 1) (vergl. Fig. 40). Daher ist es vollständig un möglich, eine Grenze zwischen sandigen und kalkigen Textilariden zu ziehen, und man pflegt infolgedessen, was auch BRADY in seinem Challenger-Werke that, hier eine Trennung zu unterlassen und sandige sowohl wie kalkige Formen mit den zahlreichen 1 bergängen in derselben Familie zu vereinigen übrigen Thalamophoren trennt man dagegen die agglutinierenden Formen von den kalkigen und vereinigt sie samtlich in einer Familie der Lituoliden; um der Chereinstimmung in der Schalengestalt Rechnung zu tragen, spricht man dann, wie erwähnt, von den kalkschaligen Geschlechtern isomorphen Formen. Verfahren berechtigt ist, 1st freiheh eine andere Frage, denn eine unhere Betrachtung der Verhältnisse lehrt, daß auch hier Ilbergange zwischen agglutinierender und kalkiger Bauart vorhanden sind. Besonders bei Milioliden zeigt sich die Tendenz, Sand von außen an die Kalkschale anzukleben, oft nur vereinzelte Körner, zuweilen jedoch in solcher Menge, daß man von außen nicht unterscheiden kann, ob man es mit einer kalkigen oder rein samligen Schale zu thun hat (Nubecularia lucifuga, Miliolina agglutinans, Miliolina crassatina, Miliolina triquetra, Planispirina celata). Aus emem Querschlift durch die Schale geht dann hervor, daß die Wand derselben zu einem großen Teil sandig ist und nur noch au der Innenseite eine Kalkschicht aufweist, welche die Höhlungen der Kammern auskleidet und haufig so dunn ist, daß sie der bedeckenden Sandschicht gegenüber ganz in den Hintergrund tritt 21. Nur durch diese dünne Kalkauskleidung sind derartige Milioliden von den miliolidiformen Lituoliden unterschieden, ein Unterschied. der wohl eine praktischen Zwecken dienende systematische Trennung ermöglicht (weshalb auch die gebrauchliche Trennung nicht zu verwerfen ist), keineswegs aber gegen einen nahen genetischen Zusammenhang spricht. Bei den übrigen Thalamophoren, besonders der großen Mehrzahl der perforaten Typen, scheinen auf den ersten Blick auffallenderweise Übergange in der Schalenstruktur zu fehlen und sich die isomorphen Formen der sandigen und kalkigen Reihe unvermittelt gegenüberzustehen; betrachten wir hingegen die Thalamophorenfauna der alteren geologischen Formationen, so sehen wir, daß diese Trennung zwar in der Jetzt-

¹⁾ Brady, Challenger-Report, pag. 355.

²⁾ Ebendas, p. 131.

zeit besteht, früher aber ein ebenso naher Zusammenhang vorhanden war, wie dies heute noch bei den Textilarien und Milioliden der Fall ist. So verknüpft die Gattung Nodosinella in der Steinkohlenformation mit ihrer zwischen sandiger und kalkiger Bauart schwankenden Schale die sandschalige Formengruppe Rheophax mit Nodosaria und Dentalina, und ebenfalls im Carbon bildet Endothyra die Brücke von den Lituoliden zu den Rotaliden, Polystomelliden und Globigermiden. Mit Endothyra nahe verwandt ist Fusulinella, die den Übergang zu den kalkschaligen Fusuliniden bildet.

Wirsehen also, daß sowohl die Form als auch die Struktur der Schale auf den unmittelbaren genetischen Zusammenhang der agglutinierenden und kalkschaligen Thalamophoren hinweist. Die nächste Frage, die uns nun entgegentritt, ist die, welcher Art dieser Zusammenhang ist, d. h. welche von den beiden Gruppen wir als die ältere zu betrachten haben. Hier scheint uns Neumann das Richtige getroffen zu haben, welcher diese Frage in der neuesten Zeit in ebenso klarer wie umsichtiger Weise behandelt und meiner Ansicht nach auch gelöst hat 1). Nach Neumayn sind die sandigen Thalamophoren die älteren 1), aus dem zusammenhäugenden Formenkomplex der Sandschaler haben sich dann die Kalkschaler entwickelt, ihr Ursprung ist jedoch kein einheitlicher, sondern an mehreren Stellen hat ein Chergang von der agglutinierenden zur kalkigen Bauart stattgefunden.

Die Richtigkeit dieser Auffassung der Verwandtschaftsverhaltnisse unter den Thalamophoren ergiebt sich 1. aus der vergleichend-morphologischen Betrachtung der Formen und 2. aus den paläontologischen Befunden.

Ausschließlich agglutinierend sind die primitivsten Formen, ausschließlich kalkıg die kompliziertesten, wahrend die in der Mitte stehenden

¹⁾ M. NEUMATH, Die natürlichen Verwandtschaftsverhaltnisse der schalentragenden Foraminiferen. Sitzungeber. d. Wiener Akad. 1887, Bd. XCV, Abt. I, S. 156—186, und M. NEUMATH, Die Stämme des Tierreiches, Wien, 1889.

²⁾ Die Vermutung, dass die sandechaligen Thalamopheren älter sind als die kulkschaligen, spricht schon W. B. Carrenter aus (Biological Results of a Cruise in H. M. S. "Valorous". — Foraminifera. Proc. Boy. Soc. London, 1877, vol. XXV, pag. 227.

Tabelle der natürlichen Verwandtschafts verhält nisse unter den Thalamophoren nach Neumayr 1).

Irregulär aggluti- nierende Entwicke- lungsstufe		Astrophiziden			
Reguiär aggluti- nierende Entwicke- lungestufe	A. Corauspiriden- Typus Ammodiscus. Silicina. Agathamwina.	B. Textilariden- Typus. Agglutinierende Textilariden.		D. Tusuliniden- Typus. Fusulinella p. p Agglutinierende Formen. (Ver mutlich an En dothyra an- schliefsend.)	
Kalkige Entwicke- lungsstufe	(Perforat und imperforat.) 1. Imperforate Raihe. a) Cornuspirden, Cornuspira. b) Milioliden. Ophthalmidium. Planispirina, Spiroloculina. Biloculina. Quinqueloculina. Quinqueloculina. (Peneropliden. Hauerina. Vertebralina, Peneroplis. Orbiculina. Orbiculina. Orbiculina. 2. Perforate Reihe. Spirilliniden. Spirillina Involutina. Problematina.	Kalkschalige Textilariden, ? Chilostomellen?		2. Perforate Reihe. Fusulina. Hemifusulina. Schwagerina.	

¹⁾ NEUMATE, Stämme des Tierreichs, S. 198.

ea) Rotalideo. Cymbalopora Discorblue Planorbulina. Truncatulina. Pulviaulina. Rotalia. Calcarina Amphistogina, Tinoporus Carpenteria? bb) Cycloclypeiden. Cycloclypous Orbitoides. Nummulitidan. Opercul na Nammolites.

Formen sowohl in saudiger als auch in kalkiger Bauart vertreten sind (isomorphe Formen) und zwischen sich, wie oben gezeigt wurde, allmähliche Übergänge von der einen zur anderen Bauart aufweisen. Die Formentypen der sandigen Reihe unterscheiden sich jedoch von den entsprechenden Formen der kalkigen Reihe dadurch, daß sie entsprechend ihrer niederen Stellung auch weniger differenziert sind, Differentialcharaktere sind weniger ausgeprägt, und der Zusammenhang der Formen ist demgemaß ein größerer als bei den Kalkschalern. Die gesamten morphologischen Verhältnisse weisen darauf hin, daß die Entwickelung der Thalamophoren von den primitiven Sandschalern ihren Ausgang genommen hat, und zwar von den irregularen Astrorhiziden. Von hier aus ging die Entwickelung nach verschiederen Richtungen hin auseinander. In demselben Maße, als sich aus dem zusammenhängenden Wuste der irregularen Sandschaler bestimmte Formtypen herausdifferenzierten, wurden die Entwickelungsrichtungen immer bestimmter, immer scharfer voneinander unterschieden, und noch mehr gesteigert wurde dieser Differenzierungsprozeß, als in den einzelnen Stammen der Umschwung von der agglutinierenden zur kalkigen Bauart stattfaud. Auf dieser Übergangszone liegen die sandigen und kalkigen isomorphen Formen. Ihren Höhenpunkt erreicht die Entwickelung endlich in den kompliziertesten Formen der verschiedenen Typen, die ausschlieblich der kalkigen Bauart angehören und keine isomorphen Vorlaufer mehr unter den Sandschalern besitzen. Der Stammbaum der Thalamophoren mit verstarkter Cuticulaschule besteht demnach aus einigen (nach Neumayr 4) Hauotstämmen, die nur tief unten an der Wurzel, bei den irregulären Astrorhiziden, zusammenhängen und immer mehr divergieren, je mehr in ihnen die Entwickelung eines bestimmten Formtypus fortschreitet. Am weitesten sind die außersten Spitzen des strauchförmigen Stammbaumes, welche von den kompliziertesten Kalkschalern eingenommen werden, voneinander entfernt. (Vergl. hierzu die vorstehende Tabelle Neumann.)

Diese vergleichend - morphologischen Resultate werden bestätigt durch die palaontologischen Ergebnisse. Diese lassen uns allerdings, wie bei den meisten anderen Organismengruppen, so auch hier im Stich, wo es sich um das erste Auftreten und die frühesten phylogenetischen Entwickelungsvorgange handelt, denn die älteste Thalamophorenfauna, welche uns in gutem Zustande überliefert ist, gehört dem Kohlenkalke an. und in ihr treten uns bereits die hauptsächlichsten Typen in scharfer Differenzierung und großem Formenreichtum entgegen. Vergleichen wir jedoch diese Fauna der Kohlenformation mit den Thalamophorenfaunen der jüngeren Ablagerungen, so können wir konstatieren. daß die Sandschaler, hier noch in großer Menge vorhanden, anater den kalkigen Geschlechtern gegenüber immer mehr zurücktreten. So überwiegen in der Kohlenformation die sandschaligen Typen noch die kalkschaligen, im Lias ist die Zahl der Kalkschaler schon doppelt so groß, wie die der Sandschaler und im Tertiar übertreffen die ersteren die letzteren um das Drei- bis Vierfache. Es sind dies Befunde, aus denen klar hervorgeht, daß die Sandschaler als die altesten Thalamophoren früher noch stark vertreten waren und erst während des Verlaufes der palaontologischen Entwickelung von den jüngeren Kalkschalern mehr und mehr zurückgedrangt wurden. Auch wurde oben bereits erwähnt, daß früher noch viele Übergänge zwischen der agglutinierenden und kalkigen Bauart existierten, die heute fehlen (Agathammina, Nodosinetla, Endothyra, Fusulinella der Kohlenformation), und daß nur bei emigen Typen, den Textilariden und Milioliden, die Trennung zwischen sandiger und kalkiger Entwickelungsstufe auch heute noch nicht endgiltig vollzogen ist. - Aus der morphologischen Betrachtung sahen wir, daß die Sandschaler primitiver sind als die Kalkschaler, die Palaontologie lehrt uns, daß sie auch alter sind als die Kalkschaler.

Die Verwandtschaftsverhaltnisse unter den Thalamophoren im einzelnen weiter auszuführen, ist hier nicht der Ort, denn einmal haben wir in der vorhegenden Arbeit nur die Aufgabe, die Prin-

zipien des Schalenbaues festzustellen, und dana wird der Versuch, ber den formschwankenden Thalamophoren einen Stammbaum zu konstruieren, immer problematischer, je mehr man sich in Einzelheiten verhert. In ihren Hauptzugen schemen sich die Verwandtschaftsverhaltnisse der Thalamophoren, wie aus diesen Zeilen hoffentlich hervorgent, mit einiger Sicherheit ernieren zu lassen, die Beziehungen der enger begreuzten Gruppen zu einander festzustellen ist jedoch ein Unternehmen, welches durch die weiten Variationsgrenzen dieser Rhizopoden und die überaus zahlreichen Analogiebildungen und konvergenzerscheinungen nahezu unmöglich gemacht wird. Wer sich naher über die Phylogeme der Thalamophoren zu unterrichten wünscht, ist auf Neumayn's "Stamme des Tierreichs" zu verweisen, in welcher dieser der Wissenschaft leider so fruh durch den Tod entrissone Autor eine treffliche Schilderung dieser Rhizopodenabteilung entwirft, wie sich dieselbe dem augenblicklichen Stande unserer Erkeantnis darstellt. Zur allgemeinen Orientierung wird die vorstehende Tabelle NEUMAYR's hinreichen. Auf der irregular agglutimerenden Entwickelungsstufe, in dem Formenkomplexe der Astrophiziden, ist eine Differenzierung in bestimmte Entwickelungsrichtungen noch nicht erkennbar. Von hier aus beginnen sich dann alimahlich 4 divergente Entwickelungsrichtungen herauszubilden, jeder derselben hegt ein spezifischer Formtypus zu Grunde, der auf der regular agglutinierenden Entwickelungsstufe angelegt und auf der kalkigen Entwickelungsstufe weiter ausgeführt wird. Der erste dieser 4 Typen ist der Cornuspiriden-Typus (A) (Fig. 37, 261-265). Der Anfangsteil desselben spaltet sich da, wo er von der sandigen zur kalkigen Entwickelungsstufe übergeht, dichotomisch, der eine der beiden Zweige nimmt imperforate, der andere perforate Schalenstruktur an. Der erstere erlangt die starkste Entwickelung, ihm gehört eine große Menge von Formen an, die eine kontinuierliche Reihe bilden von der einfachsten Cornuspira bis zu dem hochkomplizierten Orbitolites. Diese bormenreihe labt sich in 3 Hauptgruppen, die Cornuspiriden, Milioliden und Peneropliden, einteilen, woran sich vielleicht noch die in ihrer Stellung zweifelhaften Alveoluen anschlieben lassen. Dem perforaten Zweige gehoren nur wenige einfache Formen an. Der Textilariden-Typus (Fig. 269, 40), durch zwei- bis mehrreilige Anordnung der Kammern ausgezeichnet, setzt sich von der sandigen Entwickelungsstufe aus nur auf kalkig perforate Formen fort. Der differenzierteste und formenreichste der 4 Hauptstamme ist der Lituolidentypus (Fig. 251-260, 16, 24, 26-28, 35, 36, 38, 41, 222,

232, 240 - 242, 245, 268, 272, 273, 279, 280), bei welchem schon auf der agglutinierenden Entwickelungsstufe eine Spaltung in zwei Seitenzweige stattfindet. Dereine derselben beginnt mit der sandigen Nodosinella, an die sich die Nodosarienreihe der kalkigen Entwickelungsrichtung anschließt ihr gehören die Nodosariden (Nodosaria, Laena, Cristellaria etc.) an. Die Stammform des anderen größeren Zweiges, der Endothyrenreihe, ist Endothyra. Beim Übergang zur kalkigen Entwickelungsstufe geht dieselbe in 3 verschiedene Zweigrethen, nämlich die Polystomelliden, Globigeriniden und Rotaliden über. Völlig zweifelhaft ist die Stellung der Nummulitiden, die sich vielleicht noch am ehesten dem Lituolidentypus anschließen, als Parallelformen zu Orbitolites des Cornuspiridentypus. Der Lituolidentymis ist auf der kalkigen Entwickelungsstufe durchweg perforat. Der 4. Hauptstamm ist der Fusulinidenty pus, der eine kleine Formengruppe repräsentiert, die ausschließlich auf das paläozoische Zeitalter beachrankt ist. Die sandige Fusulinella zweigt sich wahrscheinlich von Endothyra ab und läßt aus sich beim Ubergang zur kalkigen Bauart eine imperforate und eine perforate Zweigreihe hervorgeben.

Dies Neumayn'sche Thalamophorensystem ist unserer Ansicht nach der gelungenste Versuch, welcher bisher auf diesem für eine Klassifikation so schwierigen Gebiete unternommen wurde. Sein Hauptvorzug beruht besonders darauf, daß es nicht, wie es bei den alteren Systemen fast durchgehend der Fall ist, ein Merkmal, wie die sandige und kalkige oder die undurchbohrte und durchbohrte Beschaffenheit der Schale, einseitig betont, sondern den Thatsachen allseitig Rechnung trägt. Daher kommt es auch, daß es Widersprüche, die aus einer solchen einseitigen Betrachtungsweise entspringen, auflöst, meiner Ansicht nach der beste Beweis dafür, daß es in seinen Grundzügen der Wahrheit, d. h. der natürlichen Verwandtschaft der Thalamophoren entspricht. Wichtig sind in dieser Hinsicht besonders folgende zwei Punkte. Die Bedeutung des Baumaterials der Schale, ob sandig oder kalkig. war von jeher ein vielumstrittenes Problem. Die einen laugneten dieselbe völlig, indem sie auf die zahlreichen Übergange zwischen den Thalamophoren mit agglutinierender und kalkiger Bauart hinwiesen, mußten jedoch infolgedessen dem Umstande ratios gegenüberstehen, daß die sandigen Formen einen zusammenhangenden Komplex repräsentieren, wahrend dies bei den Kalkschalern nicht in dem Grade der Fall ist. Die andern Forscher hielten den Unterschied im Schalenmaterial für so wichtig, daß sie die sandigen Formen unter dem Namen der Lituoliden völlig

von den kalkigen trennten, ein Verfahren, welches ebenfalls mit den Thatsachen im Widerspruch steht, indem es den zahlieichen isomorphen Formen keine Rechnung tragt, die sandigen Geschlechter von den ihnen entsprechenden kalkschaligen nur deshalb trennt und in die Familie der Lituoliden verweist, weil sie aus anderem Materiale hergestellt sind. Außerdem wird eine derartige künstliche Klassifikation durch die zahlreichen Übergange zwischen sandiger und kalkiger Bauart Logen gestraft. Neumark vereinigt in seinem System, welches die zusammenhängende Gruppe der primitiven sandigen Thalamophoren als das Fundament hinstellt, aus welchem sich die Kalkschaler polyphyletisch entwickelt haben, das Richtige beider Auffassungsweisen unter gleichzeitiger Vermeidung ihrer auf Einseitigkeit beruhenden Fehler und der aus denselben entspringenden Widersprüche. Das Gleiche gift für die Auffassung der Beziehungen zwischen den imperforaten und perforaten Kalkschalen. Von den früheren Autoren wurde meist die Struktur der Schale einseitig betont und ihr eine so fundamentale Bedeutung beigemessen, daß man nach ihr perforate und imperforate Thalamophoren als 2 Hauptgruppen der Kalkschaler scharf trennte und gegenseitige Beziehungen derselben für ausgeschlossen hielt. Hiermit stand die Thatsache im Widerspruch, daß zahlreiche isomorphe Formen mit durchbohrter und undurchbohrter Schalenwand existieren, es hieße der Natur Zwang anthun, wenn man dieselben, wie z. B. Cornuspira und Spirillina oder Fusulinella und Fusulina, auseinanderreißen und in zwei ganz verschiedenen Abteilungen unterbringen wollte. Im Gegensatz hierzu sprachen andere Forscher der Schalenstruktur wieder jede Bedeutung ab, ihnen mußte dann aber der Umstand hochst unbequem sein, daß zwischen perforater und imperforater Struktur durchaus keine Übergänge vorkommen, wie dies bei sandigen und kalkigen Schalen zo häufig zu beebachten ist. Wie meistens, so war auch hier der Mittelweg der richtige, Imperforate und Perforate sind miteinander verwandt, aber nicht direkt, sondern durch das Bindeglied der sandschaligen Stammformen untereinander verbunden. Im Corpuspiriden- und Fusulinidentypus, wo perforate und imperforate Kalkschaler nebeneinander vorkommen, hat sich der Stamm der Sandschaler bei seinem Übergang zur kalkigen Bauart gabelig gespalten, nach der einen Richtung hin entwickelte sich eine perforate, nach der anderen Richtung hin eine

imperforate Reihe. Bei den agglutinierenden Stammformen ist die Schalenstruktur noch unentschieden; eine bestimmte Struktur kann sich erst bei den homogenen Kalkschalen entwickeln, und so wird denn auch die Entscheidung zwischen perforater und imperforater Schalenstruktur getroffen, sobald der betreffende Stamm von der agglutinierenden zur kalkigen Entwickelungsstufe übergeht. Ein nachtraglicher Übergang der einen Schalenstruktur in die andere scheint dans nicht mehr stattfinden zu konnen, wenn wir davon absehen, daß auf eine Perforatenschale häufig nach außen solide Kalkschichten abgelagert werden, denn hierbei bleibt ja stets die ursprüngliche perforierte Schale deutlich erhalten.

Fragen wir uns endlich, weshalb sich der Stammbaum der Thalamophoren in der eben angedeuteten Weise entwickeln mubte, so müssen wir uns zunächst bewußt werden, daß in der Aeuologie seiner Entwickelung zwei Faktoren zu unterscheiden sind, und zwar die Ursache der Differenzierung und die Ursache des Materialwechsels.

Wie bei allen übrigen Organismen, so findet auch im Stamme der Thalamophoren, wie wir sehen, eine Differenzierung, eine stetige Weiterentwickelung von niederen Formen zu hoheren statt. Dieser Entwickelungsprozeß als solcher, welcher das Emporwachsen des Stammbaumes hervorruft, ist eine Eigenschaft des Lebens, welche sich in dem gesamten Reiche der Organismen wie in den einzelnen, gröberen und kleineren Gruppen des natürlichen Systems beiätigt. Durch welche treibenden Kräfte diese aufsteigende Entwickelung bedingt wird, ist uns noch ebenso ein ungelostes Ratsel, wie das ganze Problem des Lebens, von dem diese Frage nur einen Teil bildet.

Eine andere Frage ist die nach der Ursache des Materialwechsels, d. h. weshalb während der phytogenetischen Entwickelung der Thalamophoren ein Umschwung von der agglutinierenden zur kalkigen Bauart stattgefunden hat. Wir sahen, daß dieser Prozeß des Materialwechsels in den 4 Hauptstämmen der Thalamophoren unabhängig auftrat, und dies haben wir als einen Fingerzeig dafür zu nehmen, daß derselbe nicht in der konstitution des Protoplasma, sondern in den Bediugungen der Außenwelt begründet ist. Beruhte der Materialwechsel direkt auf der spezifischen Lebensthaugkeit der Sarcode, so müßte es ein großer Zufall sein, wenn er in den 4

Stämmen der Thalamophoren, die alle ganz verschieden geartet sind, in derselben Weise wiederkehrte; es ware nicht einzusehen, weshalb nicht der eine oder andere Stamm sich ruhig agglutinierend fortentwickelt hätte und weshalb bei der Weiterentwickelung regelmaßig ein Übergang von der agglutinierenden zur kalkigen Banart und nicht auch einmal wieder ein Umschwung in entgegengesetzter Richtung stattfand und weshalb die einfachsten Formen agglutiniert, die kompliziertesten ohne Ausnahme kalkig sind Ich glaube denn auch annehmen zu dürfen, daß die Ursache des Materialwechsels nicht in der Natur des Organismus selbst, sondern in erster Lime in der Beschaffenheit des Baumateriales, also eines in den Rhizopodenkörper aufgenommenen anorganischen Faktors der Außenwelt begründet ist 1).

Die agglutinierende Bauart, welche sich zum Schalenbau der mehr oder weniger groben Sandpartikel und sonstiger Fremdkörper bedient, die einfach zusammengeklebt werden, ist eine verhältnismaßig rohe Methode, welche auch nur rohe und eintache Konstruktionen ermöglicht, wie uns jeder Blick auf entsprechende Sandschaler ad oculus demonstriert (Fig. 35 a-d, 36 b etc.). Für die primitiven Formen reicht sie jedoch noch vollständig aus und tritt wahrscheinlich bei ihnen auch deshalb zuerst als Verstärkung der Cuticulaschale auf, weil ihre Entwickelung wegen ihrer nahen Verwandtschaft mit der Grundfunktion der Nahrungsaufnahme, wie wir oben sahen, vermittelt und angebahnt ist. Aber schon bei den Sandschalern können wir verschiedentlich beobachten, wie nur femes Material zum Schalenbau ausgewählt und verwandt wird, und dies besonders bei Formen, deren feinere Ausführung durch grobe Sandpartikel nicht mehr möglich ware (Fig. 37, 269). Durch solchen feinen Sand und Schlamm, auch zuweilen aus Spongiennadeln, können Bauten hergestellt werden, die an Exaktheit der Ausführung den Kalkschalen kaum nachstehen, immerhin genügen aber solche agglutmierte Schalen meht allen Ansprüchen, welche die erhöhte Differenzierung des Thalamophorenstammes stellt, denn einmal findet sich feiner Schlamm nicht an allen Lokalitäten, und legt daher den auf ihn angewiesenen Thalamophoren eine unliebsame Beschränkung in der Verbreitung auf, und dann wird agglutimiertes Baumaterial, so fein

¹⁾ Kurs berührt habe ich diesen Punkt schon in meinen "Betruchtungen über den Bau der Rhizopodenschalen", Biolog. Centralbl., Bd. 1X, 1889, S. 353—352

M. LAVI. NO. AIR.

es auch sein mag, doch nicht fein und besonders auch nicht fest geong sein für die kompliziertesten Formverhaltnisse. Die Thalamophoren museen sich also, wollen sie die Vervollkommnung, welche die Fähigkeiten ihrer Sarcode während der phylogenetischen Eutwickelung erfahren, am Schalenbau zur Geltung bringen konnen, nach einem geeigneteren Materiale umsehen, und dies bietet sich thuen in dem kohlensauren Kalk. Kalksalze sind im Meerwasser überall gelöst vorhanden und umspülen und durchdringen mit dem letzteren den Barcodekorper der Thalamophoren, wo sich dieselben im Meere auch befinden mögen. Wo sich das Bedurfus der Schalenbildung geltend macht, brauchen diese gelösten Kalksalze nur aus dem Wasser niedergeschlagen zu werden, und diese abgeschiedene gleichmabige Kalkmasse übertrifft das aus einzelnen Partikeln zusammengeklebte Schalenmaterial an Feinheit und Prasticitat und Festigkeit bei weitem, das agglutimierte und das Kalkmaterial verhalten sich in diesen beim Schalenbau in Betracht kommenden Eigenschaften etwa zu einander wie Mörtel und auf galvamischem Wege niedergeschlagenes Metall. - Der Ubergang von der agglutinierenden Bauart zum kohlensauren Kaik ist, wie wir oben sahen, in den 4 Hauptstämmen der Thalamophoren, kein plötzlicher und unvermittelter, sondern ein ganz allmählicher, wie aus zahlreichen, teils ausgestorbenen, teils noch lebenden Übergangaformen deutlich hervorgeht (Fig. 40). Bei den primitivsten Sandschalern, also besonders den Astrorhiziden (Fig. 251), worden die Sandkörner ausschließlich durch die Chitinmasse der primaren Cuticulaschale zusammengehalten, allmählich werden jedoch daneben noch andere Substanzen als Cement benutzt und zwar besonders der kohlennaure Kalk, durch allmähliche Zunahme desselben unter gleichzeitiger Verringerung der Aufnahme von Sand ist dann der kontinuierliche Übergang zu den reinen Kalkschalern gegeben. Wir sehen, daß sich die phylogenetische Theorie Neumark's und unsere tektonisch-atiologische in der willkommensten Art und Weise erganzen und gegenseitig stützen. Wahrend Neumayn zeigt, daß aus der vergleichenden Morphologie und l'altontologie hervorgeht, daß die agglutinierenden Thalamophoren die alteren sind, aus denen sich erst spater die Kalkschaler entwickelt haben, hoffe ich plausibel gemacht zu baben, weshalb mit der höheren Differenzierung ein Wechsel des Baumateriales Hand in Hand gehen muite.

259

Ein weiterer Gesichtspunkt für die Notwendigkeit des Materialwechsels beim Schalenbau ergiebt sich uns aus der Überlegung, daße nur den Kalkschalern sine pelagische Lebensweise möglich ist. Die primitiven Sendschaler, deren grobe Bauart sich auch darin ausspricht, daß sie im Durchschnitt großer eind, als die Kalkschaler, sind an die kriechende Lebensweise auf dem Bodon gebannt, von dem sie ihr Baumaterial beziehen. Krist durch den Übergang zur rein kalkigen Bauart werden die Thalsmophoren vom Boden unabhangig und zur schwimmenden Lebensweise befähigt, denn Kaikmaterial konnen sie überall dem Beerwasser entnehmen.

Es ist moglich, is sogar hoghet wahrscheinlich, dass diese oder jene kalkschalige Form inforge aufserer Verhaltnisse wieder zur agglutimierenden Bauart zuruckkehrte, ebeneo wie auch heute bei Chitinund Kalkschalern zuweilen die Aufnahme von Saudkörnern in die Schale zu beobachten ist. In einigen Fullen liegt die sekundäre Natur einer aufseren Sandhulle deutlich auf der Hand, wie z. B. bei der auf Figur 41 dargestellten Truncatalina lobatula. Bei derselben wird die feetgewachsene Karkschule von einer dicken Sandhülle uberdeckt, so dass men bei dem Anblick von anssen einen einfachen Sandhagel zu erblicken glaubt (Fig. 41 a). Prapariert man jedoch die angeklebten Sandmassen ab, so trut die primäre Kalkschale zu Tage, die in ihrer Form durch die Sandkruste in keiner Weise alteriert ist und sich mit glatter Oberfläche scharf gegen dieselbe absetzt (Fig. 41). Nur selten liegen jedoch die Befunde an durchsichtig, und den meisten kalkig-sandigen Schalen kann men es nicht ansehen (Fig. 40), ob sie einen Übergang von der agglutmierenden zur kalkigen Entwickeiungsstufe oder etwa einen Ruckschritt in umgekehrtem Sinne bezeichnen, und ebensowenig ist natürlich bei den rein sandigen Formen erkennbar, ob man os mit ursprunglichen oder sekundaren, von kalkschaligen Vorfahren abzuleitenden Befunden zu thop hat. Der Übergung zur kalkigen Entwickelungsstafe bezeichnet, wie wir sahen, etuen durch die grofsere Plastioitat des Kalkmateriales ermöglichten Fortschritt zu exakter und differensierter ausgeführten Schalen; kohrt aus aus irgend einem Grunde eine kalkachalige Form zur agglutinierenden Bauart zurück, so wird auch die Formbildung der Schale einen enteprechenden Ruckschritt erfahren, auf die robere Tektonik der agglutinierenden Bauart zurnekgedrängt werden. Wenn auch ein solcher Rhizopode von seinen kalkschaligen Vorfahren die Fähigkeit zu exakterem Schalenbau ererbt hat, so kann er diescibe doch wegen des reheren Sandmateriales nicht mehr zur Geltung bringen. Eine Umkehr zur agglutinierenden Bauart wird daher auch nur bei Formen möglich sein, welche sich noch meht weit von den Formen der Sandschaler entfernt hatten, ihnen noch seemorph sind. Die allgemeine Form der Schule wird dann dieselbe bleiben konnen, und nur die Ausführung derselben wird rober und einfacher, nicht ist jedoch ein Kuckschritt zur agglutimerenden Banart bei den kompliziertesten Kulkschalern, wie z. B. den Nummuliten, denkbar, der von einem Umsturz ihree gesamten Bauplanes begleitet som milste. Auf der Übergangszone von der agglutmierenden zur kalkigen Entwickelungsstufe im Bereiche der sandigen und kalkigen isomorphen Formen konnen Schwaskungen in dem Baumateriale und getegentliche Rückschritte von der kalkigen zur sandigen Butwickelungsstufe vorkommen, meht aber bei den höchststehenden Kalkschalern, die in ihrer Butwickelungsrichtung schon zu sehr fixiert sind. Die allgemeine Kutwickelung des Thaismophorenstammes nach den von Naumara dargelegten Prinzipien wird durch solche gelegentliche Abweichungen natürlich so gut wie nicht alteriort, immorbin glaubte ich aber den vorstehenden Punkt berühren zu mussen, einmal weil die sich aus ihm ergebenden Gesichtspunkte mit von einiger allgemeiner Bedeutung erscheinen, und dann, um dem etwaigen Verdachte zu begegnen, als wollte ich die wechzelvelle Gruppe der Thalamephoren in ein ausnahmsloses Schema zwangen.

Wir sind am Ende unserer Darstellung der Cuticulaschale bei den Thalamophoren angelangt. — Anhangsweise möge noch erwähnt werden, daß auch einzelne Heliozoen ihren Körper mit einer Hülle agglutinierter Fremdkorper (Sand, Diatomeenschalen) umgeben (Lithocolla, Elaeorhanis)¹), die sich den eben besprochenen Sandschalen der Thalamophoren an die Seite stellen läßt. Diese Vorkommnisse stehen jedoch bei den Heliozoen ganz vereinzelt da, bei denselben übernehmen, wie wir spater sehen werden, andere Skelettbildungstypen die herrschende Rolle. Die Cuticulaschale erlangt im Reiche der Rhizopoden bei den Thalamophoren die größte Bedeutung, sie ist hier der einzige Skelettbildungstypus, und an ihr spielen sich, wie wir sahen, die verschiedensten Differenzierungs- und Entwickelungsprozesse ab.

III. Die Centralkapsel der Radiolarien.

Die Centralkapsel ist eine für die Radiolarien konstante und charakteristische Bildung. Sie besteht aus einer in ihren chemischen und physikalischen Eigenschaften mit der primitiven Chitinschale der Süßwasserthalamophoren übereinstimmenden Membran, welche in dem konzentrisch gebauten Radiolarienkörper eine innere Partie, welcher auch der Kern angehört, von den peripheren Teilen scheidet (Fig. 42).

Die erste Frage, welche uns inbezug auf die Centralkapsel entgegentritt, ist die, ob wir sie mit den Thalamophoren homologisieren können oder nicht. Beide, die Thala-

¹⁾ BOTSCHLI, Protogog, Taf. XIV, Fig. 4, 5.

mophorenschale sowohl wie die Centralkapsel der Radiolarien, gehören dem cuticularen Skelettbildungstypus an, sind als echte Cuticulaschalen zu bezeichnen, auch in chemischer und physikalischer Hinsicht stimmen sie, wie erwahnt, überein, es frågt sich also nur, ob ihr Lagerungsverbältnis im Rhizopodenkörper das gleiche ist; ist dies der Fall, nimmt die Centralkapsel im Schichtensysteme des Rhizopodenkörpers dieselbe Stellung ein, wie die Cuticulaschale der Thalamophoren, so steht einem phylogenetischen Vergleiche beider Bildungen nichts mehr im Wege. Die Mehrzahl der auf diesem Gebiete thätigen Forscher (HARCKEL, HERTWIG, BOTSCHLI, BRANDT) hat sich auch zu Gunsten einer Homologisierung von Centralkapsel und Thalamophorenschale ausgesprochen, dieselben fühlen auch die Notwendigkeit und das Bedürfnis, für beide Membranbildungen das gleiche Lagerungsverhältnis zum Zellkörper nachzuweisen, verwickeln sich aber bei in dieser Richtung angestellten Versuchen in Widersprüche, welche daher rühren, daß sie das Lagerungsverhältnis der Cuticulaschale nicht richtig auffassen.

Es steben sich über diesen Punkt zwei Ansichten gegenüber, welche sich dadurch vonsinander unterscheiden, dass die ein en bei dem zu ziehenden Vergleich von den Thalamophoren ausgehon, von den emfachen chitinechaligen Thalamophoren aus die Topographie des Radiolarienkorpers zu verstehen resp. abzuleiten suchen, während die anderen umgekehrt bei ihrem Vergleiche You der Centralkapsel der Radiolarien ausgehen. Die erstere Auffassungsweise, welche besonders von Bürschti 1) vertreten wird, geht von den primitiven chitinhaltigen Thalamophoren aus; eine Thalamophore mit der sie nach ausen hin umhüllenden Schale entspricht der Centralkapsel mit ihrem Inhalt, und der extrakapsulare Teil des Radiolarienkorpers ist erst durch nachträgliches Hervorquellen von Sarcode nach außen entstanden, also auch nicht mit der Exoplasmalage der hüllenlosen Rhizopoden und der Thalamophoren zu vergleichen. Diese Auffassungsweise nicht sich bei konsequenter Durchführung im Widerspruch einmal mit ontogenetischen und dann mit vergleichend-anatomischen Thatsachen. Burschul bemorkt a. a. O. sehr richtig, dafe, wenn seine Auffassung der Centralkapsel der Wahrheit entspricht, dies aus der Ontogenie der Radiolorien hervorgehen musse, se müsse die Centralkapsel zuerst als oberflächliche Ausscheidung, homolog dem Schalenbäutchen der Thalamophoren, entstehen und erst nachtraglich von hervorgedrungener Sarcode amhüllt werden. Über die Ontogonie der Radiolarien ist nun zwar noch so gut wie mohts bekannt, das Wenige aber, welches wir hierüber wissen.

¹⁾ Berschul, Protoson, 8, 430-432.

steht gerade mit der Theorie Berschte's im Widerspruch. Nach Kaut BRAKUT 1) scheint bei vereinzelten Radiolerien eine Centralkapsel woch nicht zur Ausbildung zu kommen oder erst auf einem sehr späten Entwickelungsstadium angelegt zu werden. So fehlt die Centralkapsel vermutlich wahrend des ganzen Lebens bei Sphaerozoum neapolitanum, und bei Collozoum inerme kommt sie erst auf dem Stadium der Isosporenhildung zur Ausbildung, fehlt also noch während der ganzen vogetativen Lebensperiode dieses Rhizopoden. Bei beiden Formen ist urdoch auch bei dem Mangel einer scheidenden Kapselmembran Entound Exopiasma, entsprechend Intra- und Extracapsulum der mit einer Centra kapsel versehenen Radiolarien, scharf geschieden, und dazwischen bildet sich dann bei Collozoum inerme beim Eintritt in die reproduktive Lebensperiode erst die Kapselmembran aus. Es sind in diesee Fullen also schon vor Bildung der Cuticulaschale zwei Plasmazonen scharf geschieden, welche zweifelles dem Ento- und Exoplasma der primitiven nackten Rhizopoden homolog sind, und nicht entsteht das Extracapsulum der Radiolatien erst sekundär und nach Anlage der Centralkapsel durch nachträgliches Hervorquellen aus der letzteren nach aufsen. Bürschtt sucht zwar diesen Befunden gegenüber somme Theorie zu verteidigen, indem er bemerkt, "dase wir den Beobachtungen über centralkapsellose Radiolarien vorerst in dieser Frage kome entscheidende Bedeutung zuschreiben dürfen, da einerseite eine sehr zarte Centrulkapselwand bei diesen doch zum Teil vorhanden sein kann, andererseits dagegen nicht hinreichend festgestellt scheint, ob bei diesen Formen überhaupt immer ein scharfer Unterschied zwischen zwei Protoplasmaregionen existiert". Mir scheint hingegen keine Notwendigkeit vorhanden zu sein, einer Theorie zuliebe an den Untersuchungsergebuisson eines genauen Beobachters wie Beaudt zu zweifeln. gloichwohl gebe ich jedoch die Moglichkeit zu, dass der bei vereinzelten Arten beobachtete Mangel der Centralkspsel auf sekundarer Ruckbildung der letzteren beruhen mag. Die Zweifel, welche uusere geringe Keuntnis von der Ontogenie der Radiolarien inbezug auf die Deutung der Centralkapsel noch offen lassen, werden aber durch die vergleichende Austomie endgiltig beseitigt. gieichend-anatomischer Uberbliek über die Rhizopoden lehrt uns. dass die Heliozoen diejenigen Rhizopoden sind, welche den Radiolarien am nachsten stehen, und welche den Übergang von den primitiven nackten Rhizopoden zu den hoch differenzierten Radiolarien vermitteln z. B. Vampyrolla). Bei verschiedenen Heliozoen ist eine periphere Exoplasmalage schon deutlich von einer centralen Entoplasmamasse geschieden. and das Exoplasma ist bei manchen Formen (Actinophrys, Actinosphaerium von dicht gedrangten Flüssigkeitsvakuolen zu einem wabigen Gerust aufgeblaht (Fig. 55), offenbar der Beging der Calymmabildung der Radiolarien. Es liegt durchaus kein Grund vor, dies Exoplasma der Heliozoen nicht mit dem extrakapsulären Teil des Radiolarienkörpers zu homologisteren, im Gegenteil vereinigen sich alle Befunde

¹⁾ Kabl Brandt, Die kolonienbildenden Radiolarien des Golfes von Neapel.

dazu, die Heliozoen, ebenso was inbezug auf die Gerüstbildung (vergl. den folgenden Abschnitt uber das Achsengertist), so auch in diesem Punkte als die Vorläufer und Anbahner der Radiolarienorganisation ansusprechen und anzunehmen, dass bei der Entstehung der Radiolarion aus Holiozoen zwischen den beseten bereits differenzierten Körperschichten eine Kapselmembran zur Ausscheidung kam (Fig. 42). - Noch einen Punkt aus der Anatomie des ausgebildeten Radiolarienkörpers führt BUTSCHLE zur Stutze seiner Auffassung au, indem er darauf higweist. dals bot den Radiolarien mit allseitig perforterter Centralkapsel, don Spumellarien und Acantharien, die Schichtung des Körpers zwar eine allsettig gleichmäßeige sei, hingegen bei den ockulosen Radiolarien, den Nassellarien und Phäodarien, die extrakapsulare Sarcode ganz vorwiegend vor dem Osculum angesammelt sei und die anderen Tetle der Centralkapsel nur als eine dunne Schicht überziehe. Meiner Ausicht nach ist dies Verhalten sehr natürlich; da, wo die Centralkapsel eine Hauptmundungsoffnung besitzt, wird sich die extrakapsulare Sarcode deshalb hauptsächlich vor der letzteren auszumeln, weil hier der Verkehr zwischen Intra- und Extracapaulum der regete und infolgedessen auch die Lobensthätigkeit am größten ist; keineswegs berochtigt dieser Befund aber zu dem Schlusse, dass hier die extrakapsuläre Sarcode aus der Centralkapsel herausgequollen sei. Aufserdem mussen wir, wie wir gleich sehen werden, aus vergleichendmorphologischen Gründen die oskulosen Radiolarien von den porulosen ableiten, also auch die einseitige Ansammlung des Exoplasmas bei den ersteren als aus der gleichmaßigen Schichtung (Rig. 42) infolge der Differenzierung einer Hauptachse sekundär hervorgegangen betrachten.

Wie wir sehen, stöfst der Versuch, von der Cuticulaschale der Thalamophoren aus Centralkapsel und Topographie der Radiolarien deuten zu wollen, wie es Burgelt unternimmt, auf unauflosliche Widerspruche, sehen wir nun zu, ob der zweite Weg zum Ziele führt, der von den Radiolarien seinen Ausgang nimmt. Wir nehmen den Radiolarienkörper als etwas Gegebenes an und betrachten die Centralkapsel als eine Membran, welche sich zwischen dem bereits differenzierten Ento- und Knoplasma anlegt. Von diesem Standpunkte aus harmonieren wir sowohl mit den Thatsachen der vergleichenden Anstomie als auch mit denen der Ontogenie; wir konnen ohne Schwierigkeit den genetischen Vergleich zwischen Heliozoen und Radiolarien durchführen und die kapsellosen Radiolarien ebenso veretchen wie das, was une Brann's Beobachtungen über die Anlage der Centralkapsel lehren. Unverständlich sind uns hingegen unter diesen Voranssetzungen die Thalamonhoren, und wir werden auch auf diesem zweiten Wege wieder vor die Verlegenheit geführt, das Exoplasma der Thalamophoren und Radiolarien nicht homologisieren und die Lage der Thalamophorenschale und der Centralkapsel nicht vergleichen zu können. Die Centra'kapsel legt sich der hergebrachten Auffassung gemaßs zwischen Euto- und Exoplasma an, die Thalamophorenschale dagegen als üußere Umhittlung suf dem Exoplasma, in dem einen Falle liegt das Exoplasma aufserlialb der Cuticulaschale, in dem anderen Falle innerhalb derselben, identifizieren wir das Exoplasma der Thalamophoren und Radiolarien, so konnen

wir die Cuticulaschale beider Rhizopodenabteilungen unmöglich vergleichen, homologisieren wir dagegen Thalamophorenschale und Centralkapsel, so ist der Vergleich zwischen dem Exoplasma der Thalamophoren und dem Extracapsulum der Radiolarien von vornheren abgeschnitten, gehen wir bei dem Versuch eines Vergleichs der Cuticulaschalen, der erstgenannten Methode folgend, von den Thalamophoren aus, so bleibt uns die Herkunft des Extracapsulums resp. Exoplasmas der Radiolarien unverständlich, entschließen wir uns für diese letztere Methode, so suchen wir vergeblich nach einem Seitenstück des Extracapsulums bei den Thalamophoren.

Das Problem einer Vergleichung der Thalamophoren und Radiolarien wird widerspruchslos gelöst durch unsere Auflassung der Cuticulaschale. Der Kardinalfehler, welcher die bisher in dieser Richtung angestellten Versuche vereitelte, war die irrige Deutung der zu vergleichenden Befunde, bei den Thalamophoren sollte die Cuticulaschale an der Oberfläche des Exoplasmas ausgeschieden werden, letzteres also ausschließlich unterhalb der Schalenhaut liegen, die Centralkapsel der Radiolarica bingegen sollte auf der Grenze zwischen Entoplasma und Exoplasma abgeschieden werden, so daß das letztere dang ober- und ausschließlich außerhalb der Cuticulaschale zu liegen kame. In beiden Fällen wurde die Cuticulaschale außerhalb des Exoplasmas liegen, nach unserer schon wiederholt erwähnten Auflassung entsteht sie jedoch innerhalb des Exoplasmaschlauches und teilt denselben somit in eine innere und außere Schicht, bei den Thalamophoren ist, wie wir sehen, die die Schale überziehende außere Schicht meist nur schwach entwickelt, weshalb sie bisher noch nicht in der gebührenden Weise beachtet und gewürdigt wurde, bei den Radiolarien hingegen entwickelt sich gerade diese außere Exoplasmaschicht zu einem anschulichen Volumen und laßt das ganze Extracapsulum aus sich bervorgehen, es enteprechen sich also extra kortikales Exoplasma der Thalamophoren und Extracapsulum der Radiolarien. Wir wiesen bereits darauf hin (S. 209), daß unter gewissen Umständen die außere Exoplasmaschicht auch bei den Thalamophoren machtig calymmaartig entwickelt werden kann, in welchem Falle dann die prinzipielle Chereinstimmung in der Schichtung des Thalamophoren- und Radiolarienkörpers und die entsprechenden Homologien besonders deutlich in die Augen springen (Fig. 272). Ebenso, wie uns unsere Auflassung der topographischen Lagerung der Cuticulaschale ein richtiges Verstandnis der Thalamophorenschale, besonders deren Wachstumsvorgänge, an die Hand gab, erweist sie sich auch hier für eine widerspruchslose vergleichend-morphologische Auffassung der Centralkapsel als fruchtbar, ein Wahrscheinlichkeitsbeweis mehr, daß wir in ihr das Richtige getroffen haben.

Die Lage von Thalamophorenschale und Radiolariencentralkapsel im Rhizopodenkörper ist also die gleiche, einer Homologisierung beider Gerüstbildungen steht nichts mehr im Wege. Gleichwohl sei aber auf die Möglichkeit hingewiesen, daß beide Bildungen trotzdem unabhängig voneinander entstanden sind. Es ist leicht denkbar, daß bei zwei verschiedenen Rhizopoden, der Stammform der Thalamophoren und der Stammform der Radiolarien, infolge eingetretenen Bedürfnisses eine Stützmembran zur Anlage kam, und zwar an derselben Stelle des geschichteten Sarcodekörpers, zu demselhen Zwecke und durch dieselbe Bildungsursache (funktionelle Anpassung, oben S. 211), und trotz dieser in jeder Hinsicht vollstandigen Übereinstimmung wurde man dann beide Bildungen nicht miteinander homologisieren können, denn zu dem Begriff des Homologen ist der genetische Zusammenhang, die Abstammung von einem gemeinsamen phylogenetischen Vorläuser ersorderlich. Bei den höheren Organismen mit kompliziertem Körperbau kann man aus bochgradiger (Thereinstimmung mit ziemlicher Sicherbeit auf Homologie schließen, denn hier ist die Bildungsursache eines Organes keine einfache, sondern ein äußerst verwickelter Komplex zuhlreicher Bildungsfaktoren, der Bau des Körpers und seiner Teile ist bedingt und nur verständlich durch eine lange Entwickelungsreihe phylogenetischer Vorfahren. Es ist nach der Wahrscheinlichkeitslehre nicht gut denkbar, daß an zwei verschiedenen Stellen des Stammbaumes unabhängig voneinander Tausende von Bildungsfaktoren während eines ungemessenen Zeitraums in ganz derselben Weise zusammentreffen, so daß dasselbe komplizierte Organ zustande kommt. Anders liegen die Verhaltnisse bei den primitiven Protisten, die Körperteile sind hier teilweise so einfach, daß man zu ihrer Erklärung die Annahme einer langen historischen Entwickelung durchaus nicht nötig hat, ja zuweilen kann man ihre Entstehung auf sehr einfache mechanische Art und Weise verstehen und es ist leicht möglich, daß sich ein solcher Bildungsvorgang mehrere Male selbständig wiederholte

Ob eine ektopiasmatische Stützmembram schon vorhanden war, ehe sich die Entwickelungswege von Thalamophoren und Radio-larien trennten oder nicht, wird sich freilich wohl kaum jemals entscheiden lassen.

Dafür, dass die Cuticulaschale bei den Radiolarien unabhängig von den Thalamephoren entstanden ist, was uns auch besonders in unserer skeptischen Stellung zuruckhült —, sprechen die Heliozoon. Die Heliozoon sind als der Anfang des Stammes der Radiolarien zu betrachten, sie sind bereits durch typische Radiolariencharaktere ausgezeichnet, eine Centralkapsel ist aber noch nicht vorhanden. Aus der vergleichenden Anatomie der Heliozoon und Radiolarien mussen wir also schließen, daße eine Centralkapsel erst bei dem Übergange der Heliozoon zu echten Radiolarien austrat, also zu einer Zeit, wa eich die Entwickelungswege der Thalamophoren und Radiolarien schon langst getrennt hatten. Es wäre ja allerdings auch möglich, daß der Mangel einer Centralkapsel bei Heliozoon auf Ruckbildung beruhte, zu einer solchen Annahme ist aber verlaufig kein Grund vorhanden.

Wir sehen, nach dem heutigen Stande unserer Kenntnisse laßt sich die Frage nach der Homologie von Thalamophorenschale und Centralkapsel nicht entscheiden Gleichwohl habe ich die vorstehende Erörterung gegeben, um über das Problem zu orientieren und eine präzise Fragestellung zu ermöglichen, die bisher fehlte.

Ein Bemerkung über die Begriftsbestimmung des Wortes "Centralkapsel" erscheint mir hier noch am Platze. HAECKEL (und mit ihm die Mehrzahl der übrigen Autoren) versteht unter "Centralkapsel" die cuticulare Hullmembran mit ihrem gesammten Inhalt, dem eingeschlossenen Protoplasma und dem Zellkern, und stellt dieser Centralkapsel das Extracapsulum gegenüber Cuticulas chale allein bezeichnet er als "Kapselmembran". scheint, daß aus dieser Nomenklatur Mißverständnisse entstehen konnen, indem bald mit HARCKEL die gesamte von der Cuticulaschale umschlossene centrale Partie des Zellkörpers, bald nur die einhüllende Membran unter der Bezeichnung "Centralkapsel" verstanden wird, und dies um so mehr, als die letztere Ausfassungsweise die natürlichere ist, die sich dem Unbefangenen unwillkürlich entgegen der Haecker'schen aufdrängt. Denn einmal ist es logisch, einem Extracapsulum em Intracapsulum und nicht, wie HARCKEL es thut, eine Centralkapsel gegenüberzustellen, und dann ist eine Kapsel nach dem allgemeinen Sprachgebrauch ein Behalter, zu dessen Begriff ein etwager Inhalt in keiner Beziehung

steht, eine Kapsel bleibt immer eine Kapsel, gleichgiltig ob sie voll oder leer ist. Ich möchte daher unter "Centralkapsel" alle in die Guticulasch ale der Radiolarien verstanden wissen, dieselbe scheidet den Rhizopodenkörper in zwei Partieen das Intracapsulum (Nucleus, Entoplasma + intrakortikales Exoplasma) und das Extracapsulum (extrakortikales Exoplasma mit der Gallertmasse des Calymma).

Nach diesen allgemeinen Vorbemerkungen gehe ich nunmehr zur Besprechung der allgemeinen Eigenschaften, besonders der Morphologie der Centralkapsel über.

Die Guticulaschale der Radiolarien, welche wir als Centralkapsel bezeichnen, steht auf der Ausbildungsstufu der primitiven chitinigen, durch anorganisches Material noch aicht verstarkten Thalamophorenschale. Sie stimmt mit dieser, wie wir bereits bemerkten, in chemischer und physikalischer Hinsicht überein, und auch in morphologischer Beziehung verhält sie sich der chitinigen Thalamophorenschale ganz analog: sie ist stets einkammerig und Differenzierungen sehr wenig zugänglich, bleibt daher durchweg auf einer niederen morphologischen Ausbildungsstufe stehen.

Was zunachst die Chemie des Materiales anlangt, woraus die Centralkapsel besteht, so haben wir es, wie bei der Thalamophorenschale, mit einer stickstoffhaltigen, dem Chitin nahestehenden Substanz zu thun. Infolgedessen besitzt auch die Centralkapsel eine im Verhaltnis hohe Resistenzfahigkeit chemischen Agentien, besonders Säuren und Alkalien gegenüber.

In der Dicke der Centralkapsel wand kommen, ganz wie bei der chitinigen Thalamophorenschale, alle Tbergange vor von einem dünnen an der Grenze der Sichtbarkeit stehenden Hautchen bis zu einer starkwandigen Kapsel, und diesen Abstufungen in der Wandstarke entsprechen naturgemäß ebenso viele Grade von physikalischer Resistenzfähigkeit resp. Biegungsfestigkeit. In der Mehrzahl der Falle ist die Wand der Centralkapsel sehr zah, aber daneben doch so biegsam, daß sie ausgiebiger Gestaltsveranderungen fähig ist. Dies laßt sich zunachst durch experimentelle Eingriffe empirisch nachweisen, man kann in vielen Fallen die Centralkapsel mit ihrem Inhalt aus dem umbüllenden Extracapsulum isolieren, sie erweist sich dann als eine zartere oder starkere Membran, die biegsam und von zäher, lederartiger Konsistenz ist, zuweilen gelingt es daher nur schwer, sie mit einer Nadel anzustechen. Außerdem kann man die Biegsamkeit der

Membran auch aus anatomischen Befunden erschließen. So besitzen die Centralkapseln von Collozoum amoeboides (Fig. 43), wie schon der Name dieser Spezies sagt, ambboide Gestalt, woraus hervorgeht, daß die Kapselmembran während des Lebens den Bewegungen des Exoplasmas in ausgiebigem Maße zu folgen imstande ist. - Während sich die Radiolarien bekanntlich meist durch Sporen fortpflanzen, kommt doch auch bei verschiedenen Geschlechtern ganz allgemein eine Vermehrung durch Teilung vor. Hierbei muß sich natürlich die Centralkapsel mit teilen, ganz ebenso, wie wir dies bei den mit einem zarten Schalenhäutchen versehenen Thalamophoren kennen lernten (Fig. 8), ein Vorgang. welcher eine bedeutende Biegsamkeit und Plastizität der Kapselmembran voraussetzt. Naturgemaß kommt eine Vermehrung durch Teilung der ganzen Individuen am verbreitetsten vor hei den koloniebildenden Spumellarien, denn auf diese Weise geht das Wachstum der Kolonie vor sich. Man kann denn auch in der Körnermasse der meisten kolonialen Spumellarien Centralkapseln in den verschiedensten Stadien der Teilung nebeneinander beobachten, der natürlich immer eine entsprechende Teilung des Kernes vorausgeht (Fig. 44). Außerdem ist Teilung sehr verbreitet bei den Phaodarien, und zwar aus begreiflichen Grunden bei den Geschlechtern, bei denen das Skelett diesem Vorgang nicht hindernd in den Weg tritt, es sind dies 1) die völlig skelettlosen Phaodiniden, 2) die Cannorhaphiden und Aulacanthiden, deren Körper von einer Hülle unzusammenhängender Skelettelemente umgeben and durchsetzt wird, and 3. die Phaeoconchien, welche durch eine zweiklappige Schale ausgezeichnet sind (eine solche Schalenklappe zeigt Fig. 189), die für den Teilungsvorgang geradezu praformiert erscheint und auch als Anpassung an denselhen aufzufassen ist. Bei allen diesen Phaodarien verlauft die Teilung in übereinstimmender Weise, und zwar geht die Teilungsebeue in der Richtung der Hauptachse der monaxonen Centralkapsel (Fig. 56). Nach vorausgegangener Teilung des Kernes teilt sich zunächst das strahlige Mündungsfeld der Hauptoffnung, die Astropyle und bald darauf beginnt auch am aboralen Pole, zwischen den beiden Parapylen, eine Einschnürung, die dann so lange fortschreitet, bis zwei getrennte Centralkapseln entstanden sind. So kann man oft in einem Calymma 2, ja sogar zuweilen 4 Centralkapseln ') vereinigt finden, die Vermehrung durch Teilung

¹⁾ Catinulus quadrifidus, siehe Hazorer, Challenger-Report, plate 117, fig. 8.

scheint bei den Phaodarien teilweise eine sehr ausgiebige zu sein. Endlich ist es der Durchwachsungsprozeß, welcher, da wo er auftritt, von einer bedeutenden Plastizität der Kapselmembran zeugt. Derselbe kommt bei den Spumellarien vor und ist durch die konzentrischen Schaleusysteme dieser Rhizopodengruppe bedingt: Die zuerst gebildete Schale wied dem Sarkodekörper allmahlich zu klein, er wachst über dieselbe hinaus und umgiebt sich mit einer neuen Schale, die seiner nunmehrigen Größe angemessen ist, bei weiterer Ausdehnung wird ihm auch diese bald zu klein and es kommt zur Bildung einer dritten Schale und so fort. Das Extracapsulum kann ohne Schwierigkeit das Gitterwerk der Schalen durchwachsen, da es keine festen Bestandteile enthalt, endlich muß jedoch ein Stadium eintreten, wo die Centralkapsel an die erste Gitterschale von innen anstöllt und dann wird die Durchwachsung der letzteren zur Notwendigkeit. Durch jede Pore der Schale treibt die Centralkapsel eine bruchsackartige Ausstülpung (Fig. 45), diese Blindsäcke erreichen eine gewisse Lange und verdecken, dicht gedrangt stehend, die Gitterschale vollstandig, die Centralkapsel hat dann von außen gesehen die Form einer Maulbeere. Dieses erste Stadium der Durch wachsung geht aber meist bald in das zweite Stadium der vollständigen Um wachsung der Gitterschale über, indem die Ausstulpungen zu einer kontinuierlichen Kapselmembran verschmelzen, die nun die Gitterschale vollstandig in sich einschließt. Dieser Vorgang kann sich gegebenen Falls mehrere Male wiederholen, so dab mit der Zeit 2, 3 und mehr Schalen in das Innere der Centralkapsel zu liegen kommen. ja sogar der Kern kann Partien des Skelettes in sich einschließen (Fig. 46). Ganz analog verläuft der Durchwachsungsvorgang bei den konzentrischen Ringsystemen der Discoideen und den Skeletten der Larcoideen. - Wo die Kapselmembran omen hohen Grad von Biegsamkeit besitzt, ist sie in der Regel auch sehr dunn, auf dem optischen Querschnitt nur als zarte, Intra- und Extracapsulum treanende Linie sichtbar. Haufig erlangt sie jedoch auch eine beträchtliche Starke und Festigkeit, entsprechend den festen Chitinschalen der Thalamophoren, und tritt uns dann auf dem optischen Querschnitt als doppelt konturierte Wand entgegen, die von deutlich sichtbaren Porenkanalen (wo anders solche vorhanden sind) durchsotzt wird. - Eine zurte Kapselwand ist den meisten Spumellarien und fast allen Acantharien eigen, wahrend einigen Spumellarien und fast allen Nassellarien und Phaodarien eine starke, meist deutlich doppelt konturierte Kapselwand zukommt;

die Wandstürke der Centralkapsel unterliegt jedoch im ernzelnen großen Schwankungen und allgemeine Regela scheinen eich für dieselbe in Bezug auf die einzelnen Gruppen der Radiolarien nicht aufstellen zu lassen.

Reliefverzierungen kommen an der Centraikapsel nur ganz vereinzelt vor. So ist z. B. die Kapselmembran bei Thalassicolla meiacapsa an ihrer Innenfläche mit einem unregelmäßig polygonalen Netzwerk von Leisten versehen (Fig. 47). Außerdem möge hier noch Hacckeliana porcellana Erwahnung finden, deren Centralkapsel mit bakterienahnlichen gekrümmten Stabchen dicht besät ist (Fig. 54).

Wie für den ganzen Radiolarienkörper, so haben wir auch speziell für die Centralkapsel die Gestalt einer homaxonen Kugel als Grundform zu betrachten. Dieselbe ist jedoch lange nicht mehr überali realisiert, findet sich pur poch bei einer großen Anzahl von Spumellarien und Akantharien und hat in der Mehrzahl der Fälle mehr oder weniger tief einschneidende Modifikationen erfahren. Die abgeleiteten Formen der Centralkapsel sind mit HARCKEL DESsender Weise nach der verschiedenen Quelle ihrer Bildungsursache in intern-metamorphe und extern-metamorphe Formen einzuteilen. - Die intern-metamorphen Formen sind ein Ausfluß des architektonischen Typus des gauzen Rhizopodenkörpers, dem sowohl das Skelett als auch die Centralkapsel Folge leistet. Da sie von der dem Zellkörper innewohnenden Organisationstendenz bewirkt werden, bilden sich die intern-metamorphen Formen der Centralkansel auch unabhangig vom Skolett heraus, allerdings besteht meist eine Übereinstimmung zwischen der Gestalt der Centralkapsel und der Gestalt des Skeletts, dieselbe ist aber nicht die Folge einer Abhangigkeit beider Gerüstbildungen, vone i nander, sondern dadurch bedingt, daß beide in der gleichen Tektonik desselben Sarcodekörpers ihre gemeinsame Bildungsurs ache haben. Eine interne Metamorphose würde die Centralkapsel auch erleiden, wenn ein Skelett vorlstandig fehlte, dies scheint sogar bei den Nassellarien und Phaodarien wirklich der Fall gewesen zu sein, denn es ist wahrscheinlich, daß bei diesen beiden Hauptgruppen der Radiolarien die Achsendifferenzierung der Centralkapsel stattfand, e b e es zur Anlage eines susammenhangenden Skelettes kam. Außerdem gehört zu den intern-metamorphen Formen die gestreckte Centralkapsel der Prunoideen und die linsenformig abgeflachte der Discoideen und Larcideen, sowie analoge Achsendifferenzierungen an der Centralkausel vieler Akantharien.

werden die extern-metamorphen Formen von der Centralkapsel meht free willig angenommen, sondern ihr von dem Kieselskelett (oder Achsengerüst) aufgedrangt, sie sind nicht von der bildenden Sarcode aktiv bewirkt, sondern in Abhangigkeit vom Skelett passiv entstanden. Meist werden die externen Metamorphosen durch eine Beeintrachtigung des Wachstums der Centralkapsel durch das umgebende Skelett hervorgerufen. Eine derartige Kollision der beiden Gerüstsysteme des Radjolarienkörpers verdankt dem Umstande ihren Ursprung, daß das aus starrer anorganischer Masse bestehende Kieselskelett einer Ausdehnung oder Autlösung nicht zuganglich ist, es muß die weiterwachsende Cuticulaschale mit der Zeit einengen, ihr regelmabiges Wachstum storen und sie zwingen, die entgegenstehenden Hindernisse so gut zu überwinden, als es geht. Wir hatten bereits Gelegenheit, den Umwachsungsprozeß der inneren Kugelschalen der Spumellarien durch die Centralkapsel zu erwähnen. Schon hier sahen wir die letztere genötigt, die Poren der umschhebenden Gitterschale in Form von Blindgacken au durchwachsen und eine abweichende, auf externer Metamorphoso beruhende Gestalt anzunehmen (Fig. 45).

Bei den Spumellarien ist jedoch diese Gestaltsveränderung nicht dauernd, wir sahen, wie durch Verschmelzung der Blindsacke die ursprüngliche Form wieder hergestellt wird (Fig. 46). Dies ist aber nicht der Fall bei den Nassellarien, hier ist die extern-metamorphe Form, we sie auftritt, von dauerndem Bestand. Ebenso wie bei den Spumellarien die primare Kugelschale. wird bei den Nassellarien die primare Kammer der Centralkapsel oft zu klein, und nötigt sie, das den basalen Teil der Cephalis abschließende Collarseptum zu durchwachsen. Die Blindsacke, 3 bis 4 au der Zahl (den im Septum vorhandenen Poren entsprechend), wachsen zuweilen zu machtiger Große heran, so daß die ursprüngliche Form der Centralkapsel eine tiefgreifende Veranderung erfahrt (Fig. 50, 136). Wir sehen also, daß, während die intern-metamorphen Formen der Centralkapsel durch die Formbildung der Zelle bedingt stad, die extern-metamorphen Gestalten rein grob mechanisch durch den Einfluß des Skelettes bewirkt werden.

Woher es kommt, dass bei den Spumellarion die die Poren der Schalen durchwachsenden Ausstulpungen der Contralkapsel wieder zu einer einheitlichen Hulle miteinander verschmelzen, bei den Nassellarien dagegen nicht, ist schwer zu sagen. Die einfachste, rein mechanische Erklärung wäre die, dass man den Grund in der verschiedenen

Starke der Kapselmembran suchte, bei den Nassellarien würde die großere Starke der letzteren das Verschmelzen der Bruchsäcke verhodern, und in der That ist ja auch bei den Nassellarien die Contrakapsel im Durchschnitt dickwandiger wie bei den Spumellarien (siehe oben).

So klar und wichtig die Unterscheidung zwischen den internund extern-metamorphen Formen der Centralkapsel auch ist, so ist sie doch zuweilen praktisch sehr problematisch. Bei den Acantharien ist die Centralkapsel haufig längs der sie durchbohrenden Akanthinstacheln ausgezogen (Fig. 48). Diese Veranderung kann einerseits eine intern-metamorphe sein, denn die 20 Stacheln bezeichnen in der Architektonik des Acantharienkörpers besonders bevorzugte Richtungen. Andererseits wäre es aber auch denkbar, daß solche Befunde einfach auf Kontraktionen der Centralkapsel zurückzuführen sind, denen die an den Stacheln fixierten Stellen nicht folgen konnten. Eine dritte Annahme wäre noch die, daß die Kapselmembran durch die von innen heraus und schneller wie die Centralkapsel wachsenden Radialstacheln die Kapselwand in Zipfel ausziehen.

Weit wichtiger wie Stärke und Gestalt der Centralkapsel ist die Struktur der Kapselmembran. Zum Verkehr des intrakapsularen mit dem extrakapsularen Protoplasma muß dieselbe von Poren durchbrochen sein und durch Anordnung. Zahl und Ausstattung dieser Porenöffnungen wird die charakteristische Struktur der Centralkapsel bedingt. Wir können 4 Typen der Kapselstruktur unterscheiden, durch welche die 4 Hauptgruppen der Radiolarien durchgehend charakterisiert sind, dieselben lassen sich etwa folgendermaßen zusammenstellen:

- I. Porulosa (Fig. 42). Die ursprünglich homaxone, kugelige Centralkapsel ist allseitig von zahlreichen, gleichartigen, feinen Poren durchbohrt. Die Wand der Kapsel ist einfach. Dieser von Herrwig aufgestellte Typus zerfällt nach Harckel in 2 Typen, die den beiden Abteilungen der Spumellarien und Acantharien entsprechen.
 - A. Spumellarien. Die Poren sind gleichmäßig und regellos auf der Kapselwand verteilt.
 - B. Acantharien. Die Poren zeigen eine bestimmte regelmäbige Anordnung in Feldern und Linien. Es ist dies eine Folge des streng regelmäbigen strahligen Baues der

Acantharien, welcher in dem konstanten Vorhandensein der 20 nach dem MCLLER'schen Gesetz angeordneten Radialstacheln den augenfälligsten Ausdruck findet. Zwischen diesen die Kapsel durchsetzenden Stacheln sind die Poren regelmäßig verteilt.

Beide Typen zeigen große Verwandtschaft untereinander, die Centralkapsel der Acantbarien ist im Grunde weiter nichts als eine Variante der Centralkapsel der Spumellarien, welche zur Tektonik des Acantharienkörpers in Korrelationsteht. Ich fasse sie daher nach dem Vorgange Haecker's zudem Haupttypus der Porulosa zusammen, dem ich jedoch die beiden folgenden Typen der Nassellarien- und Phaodarienkapsel als gleichwertig gegenüberstelle.

Moine Oruppierung der Radiolarien nach der Kapselstruktur nimmt somit zwischen derjenigen Hammun's und Hammul's eine Mittelstellung ein, wie aus folgendem ersichtlich ist:

HARTERI.

1. Spumellaria - Acantharia I. Porulosa | A. Spumellaria I. Porulosa | A. Spumellaria II. Porulosa | B. Acantharia II. Paculosa | B. Acantharia II. Paculosa | A. Nassellaria III. Phaeodaria III. Phaeodaria III. Phaeodaria

Hartwie unterschied nur 3 Typen, da er den Unterschied zwischen der Contralkapsel von Spumellarien und Acantharien noch nicht erkannt hatte. Harchen konstatierte diesen Unterschied und stellte hiernach Spumellarien, Acantharien, Nassellarien und Phäodarien als 4 gleichwertige Typen einander gegenüber, von denen er wieder je 2 zu den beiden gleichwertigen Haupttypen der Porulosa und Osculosa vereinigte. Zwischen diesen beiden Auffassungsweisen erscheint mir der Unttelweg, wie ich ihn eingeschlagen habe, als der beste, da er der Wortigkeit der die Typen des Kapselbaues voneinander scheidenden Differentialeharaktere am meisten Rechnung trägt.

11. Nassellarien (Fig. 49). Infolge interner Metamorphose besitzt die Centralkapsel langgestreckte, elliptische oder ovale Gestalt. Die Poren sind nicht über die ganze Oberflache der Membran verteilt, sondern auf einen Pol der Haoptachse beschrankt, wo sie das Porenfeld (Porochora, Harckell) bilden. In der Umgebung jeder Pore ist die Kapselwand verdickt, außerdem machen diese verstärkten, zu je einer Pore gehörigen Teile einen selbstandigen Eindruck und sind deutlich voneinander abgesetzt. Man gewinnt hierdurch den Eindruck, als

ob das Porenfeld aus zahlreichen, senkrecht resp. radial gestellten Stäbchen zusammengesetzt sei, von denen jedes is der Mitte von einem Porus durchbohrt wird. Dieser Befund läßt sich wahrscheinlich einfach erklären. Wir hatten früher gesehen, daß ganz analoge Verhaltnisse bei der Schale vieler perforater Thalamophoren vorkommen, dieselbe zerfiel in senkrecht stehende, von je einer Pore durchbohrte Prismen (Fig. 22), die Genese dieser Struktur dachten wir uns in der Weise, das jedes einzelne einer Pore entsprechende Pseudopodium um sich einen Schalenteil bildete, als schalenbildendes Centrum füngierte; ebenso werden die Stäbchen des Porenfeldes von der sie in der Mitte durchsetzenden Sarcodesträngen ausgeschieder worden sein (Fig. 49).

III. Phäodarien. - Die Centralkapsel der Phäodarien (Fix 51-56) unterscheidet sich zunächst von der aller anderen Radiolarien dadurch, daß sie eine doppelte Wandung besitzt, die sich aus einer starkeren außeren und einer zarten. dieser dicht anliegenden, inneren Membran zusammensetzt. beide Membranen hangen nur an den Mundungsoffnunge: miteinander zusammen. Auch die Centralkapsel der Phaodarien besitzt eine intern-metamorphe, monaxone tirundform und wie bei den Nassellarien befindet sich an den einen Pole der Hauptachse die Hauptmundungsoffnung. In der Umgebung derselben differenziert sich die außere Membran zu einem kreisförmigen, nach auben konvexen deckelförmigen Aufsatz, dessen Mitte zu einem röhrenförmiges Mündungshalse ausgezogen ist. Die darunterhegende innere Membran liegt dem Mündungsdeckel dicht an und zoigt radiale, nach der Mündungsoffnung zu konvergierende Streifung oder Rippung. Der aborale Pol ist in der Regel von einigen is meist 2 sich gegenüberstehenden, kleineren Nebenöffnungen (Parapylae im Gegensatz zur Hauptmündungsoffnung oder Astropyle, HARCKEL) umstellt, dieselben sind von einfacheren Bau, wie die Hauptmundungsolfnung; in welcher Weise an ihnen die beiden Kapselmembranen ineinander übergehen, ist aus Figur 55 ersichtlich.

¹⁾ Mit der Zahl und Anordnung der Parapylen scheinen häufg radiale Auhauge am aboralen Pole des Skolettes in Korrelation zu stahen; vergl. hierüber Radiolarjenstudien, Heft I, S. 93-94.

Mit dem Porenfeld der Centralkapsel der Nassellarien steht ein merkwürdiges und bisher noch rätselhaftes Gebilde, der sogepannte Pseudopodienkegel oder Podoconus, im Zusammenhang (Fig. 49). Mir scheint ein Verständnis desselben noch am ehesten angebahnt, wenn wir ihn mit ahnlichen, bei anderen Radiolariengruppen auftretenden Befunden vergleichen. Bei den Spumellarien und Acaptharien, die eine allseitig perforierte Centralkapsel besitzen, zeigt das intrakapsulare Protoplasma radiare Anordnung und Struktur (Fig. 42, 46), die sich meist in radialer Streifung zu erkennen giebt, oft wird sie aber so stark ausgeprägt, daß das Intracapsulum nach Behandlung mit Reagention in keilförmige Stücke zerfällt, die mit ihrer Spitze central, mit der Basis peripher gelegen sind. Ahnliches können wir bei den Phaodarien beobachten, auch hier zeigt das intrakapsulare Protoplasma strahlige Struktur, die nach den vorhandenen Mündungsöffnungen orientiert ist. So konvergiert ein Strahlenkrauz von Sarcodesträngen, der zuweilen die Hälfte des Intracapsulums einnehmen kann, nach der Hauptmündungsöffnung (Fig. 58), und es ist wahrscheinlich, daß unter seinem Einfluß auch der strablige Bau der inneren Kapselmembran unterhalb des Mündungsdeckels entstanden ist. Ebenso ist die Sarcode in der Umgebung der Parapylen strahlig angeordnet (Fig. 56). Diese Orientierung der intrakapsularen Sarcode nach den in der Centralkansel vorhandenen Offnungen ist leicht zu verstehen, wenn wir bedenken, daß durch die letzteren der Verkehr zwischen Intraund Extracapsulum seinen Weg nimmt. Die Vorgange der Diffusionsströmungen und des Stoffwechsels müssen nach den und durch die Offnungen stattfinden, und es ist verständlich, weshalb das Protoplasma auch in dieser Richtung bleibend orientiert erscheint. Der "Pseudopodienkegel" oder Podoconus gehört aller Wahrschemlichkeit nach in dieselbe Gruppe von Erscheinungen, obgleich wir gestehen müssen, daß sich der Grund verschiedener Eigentümlichkeiten seines Baues, so die scharfe Abgrenzung nach auben, die Konvergenz seiner Strahlen nach dem Innenraume der Ceptralkapsel, die hynline Beschaffenheit des apikalen Poles (Fig. 49), bis jetzt noch unserem Verstandnis entzieht. Die eben berührten Verhaltnisse sind durchaus nicht auf die Radiolarien beschrankt, sondern wir finden sie gehr verbreitet bei Gewebszellen der höheren Tiere und Pflanzen, überall da, wo der Stoffwechsel nach emer bestimmten Richtung hin stattfindet. Naturgemäß kommen hier besonders die Drüsenzellen in Betracht, so besteht z. B. in "den gewundenen Kanalchen der Niere eine jede Zelle zum größten Teil aus kleinen Stabchen, welche einauder parallel und senkrecht zur Basement-Membrane gestellt sind", Auf diese Analogien hat schon Herrwio ausführlich hingewiesen und stimmt auch in der Deutung der Befunde mit uns überein, indem er zu dem Schlusse kommt, daß "wir die streifigen Strukturen des Protoplasmas bei den Radiolarien als den anatomischen Ausdruck der in ihrem Körper stattlinden den Strömungen auf fassen können". — Obgleich die vorstehenden Erorterungen über den Bau des intrakapsularen Protoplasmas, streng genommen, nicht in den Rahmen einer Betrachtung der Gerustbildungen hineingehören, so glaubten wir sie wegen ihres engen Zusammenhanges mit dem Bau der Centralkapsel doch nicht umgehen zu durten.

Daruber, wie die Typen der Centralkapsel 4 Hauptgruppen der Radiolarien zu einander in Beziehung zu bringen sind, sind sich die bisherigen Autoren durcegehends einig, und ich schließe mich ihnen an. Ais inditferenter Grundtypus ist die Centralkapsel der Spumellarien zu betrachten, von ihr aus sind die übrigen drei Typen abzuleiten. Zwei Momente sind es, welche bei der divergenten Entwickelung der Centralkapsel der Acantharien, der Nassellamen und Phaodarien aus derjemgen der Spumeliarien besonders in Betracht gekommen sein werden, namlich 1) die Reduzierung der Auzahl der Porenoffnungen und 2) eine den neu erworbenenen Achsenditlerenzierungen der Centralkapsel entsprechende Anordhung derselben. Über diese ganz allgemeinen Vorstellungen über die Phylogenesis der Centralkausel konnen wir jedoch nicht hinauskommen, denn in der Jetztzeit scheinen Übergangsformen zu fehlen. welche uns Eingerzeige über die Einzelheiten der Formwandlungen geben konnten. Die 4 Typen der Centralkapsel scheinen sich sehr fruhzeitig ausgebildet und fixiert zu haben, ihre Entstehung failt aller Wahrscheinlichkeit nach mit der Abzweigung der 4 Legionen der Radiolarien von einer gemeinsamen Stamingruppe zusammen.

Die Cuticulaschale der Radiolarien ist ein hochgradig konservatives Organ. Wir konnten nur 4 Typen der morphologischen Ausbildung unterscheiden, von denen jeder einer der 4 Radiolarienlegionen eigen ist. Innerhalb seiner Legion bleibt

¹⁾ R. Hearwie, Organismus der Radiolation, S. 111-112.

sich jeder Typus treu, ohne wesentliche Abweichungen zu zeigen, und führt in derselben die ausschließliche Herrschaft. Die Cuticulaschale der Radiolarien ist morphologisch höchst einfach ausgestattet und besitzt nur diejenigen Differenzierungen, welche für die Typen charakteristisch sind und bleiben, sie steht bierdurch im auffallendsten Gegensatz zu den sie peripher umhüllenden Radiolarienskeletten im engeren Sinne, die sich bekanntlich durch eine Variabilität und einen Formenreichtum auszeichnen, wie Ähnliches in keiner anderen Organismengruppe wiederkehrt; bier Einfachheit, Formenarmut und Formenkonstanz, dort Differenzierung und Komplikation, Formenreichtum und Variabilität in der höchsten Potenz. So auffallend dieser Gegensatz auch ist, so verständlich und natürlich ist er auf der anderen Seite Die Centralkansel liegt im Inneren des Radiolarienkörpers geborgen und ist den wechselnden Einflüssen der Außenwelt entzogen, die den 4 Typen eigenen Differentialcharaktere entsprechen dem inneren Typus der Organisation, der Tektonik des Radiolarienkörpers, welche sich in den 4 Hauptgruppen im großen und ganzen konstant bleibt; die peripheren Radiolarienskelette hingegen sind dem Emflusse des wechselnden Spieles zwischen dem lebenden Sarcodekörper und den mannigfachen Faktoren der Außenwelt voll und ganz ausgesetzt, sie liegen gerade auf der Grenzzone zwischen Organismus and Außenwelt, we sich das komplizierte Inemandergreifen organischer und anorganischer Bildungsfaktoren fortwahrend abspielt, wir haben in ihnen den morphologisch fixierten Ausdruck dieses dynamisch-physiologischen Prozesses vor uns. Ahnlichen Verhältnissen begegnen wir bei den höheren Organismen; es genfigt, an das bekannte Beispiel der Insekten zu erinnern Auch bei ihnen bleibt der Typus der inneren Organisation derselbe und tritt uns nur vermöge der Plasticität der außeren Umhüllung, des Exoskelettes, in unglaublicher Formenmannigfaltigkeit entgegen Treffend vergleicht Carus Sterne den Formen- und Farbenreichtum der Insekten mit einer Maskerade, dasselbe Thema in tausend und aber tausend Variationen. - Derselbe Gegensatz, wie zwischen Centralkapsel und peripherem Skelett der Radiolarien, besteht zwischen der Centralkapsel und (wenn wir die obigen kritischen Auseinandersetzungen einmal vernachlassigen) ihrem Homologon bei den Thalamophoren, der Thalamophorenschale; auch er findet von denselben Gesichtspunkten aus seine Erklärung Wahrend die Cuticulaschale bei den Radiolarien durch eine

mächtige Entwickelung des extrakortikalen Exoplasmas nach innen verlagert und dem Einflusse
der Außenwelt entzogen wurde, behielt sie bei den
Thalamophoren ihre exponierte, oberflächliche
Lage bei, und dies hatte die ganzlich verschiedene
Ausbildung der Cuticulaschale in den beiden großen
Rhizopodenabteilungen zur Folge. Centralkapsel
und Thalamophorenschale entsprechen einander,
bei den Radiolarien hat jedoch die Rolle der
letzteren zu einem großen Teil ein anderer Gerüstbildungstypus übernommen.

II. Abschnitt.

2. Gerüstbildungstypus: Das Achsengerüst.

Der Bildung eines Achsengerüstes liegt dieselbe Ursache zu Grunde wie der der Cuticulaschale, beide Gerüstbildungstypen sind durch die Fahigkeit des Sarcodekörpers. organische, chitinahnliche Substanzen auszuscheiden und zur Skelettbildung zu verwenden, bedingt. Infolge dieser Gemeinsamkeit ihrer chemischen Bildungsursache sind also Cuticulaschale und Achsengerüst miteinander verwandt, und ihre prinzipiellen Verschiedenheiten der Konstruktion siud ein Ausfluß der verschiedenen Tektonik des Weichkörpers der Rhizopoden. Die Cuticolaschale ist eine Gerüstbildung, welche den Weichkörper in tangentialer Richtung als kontinuierliche Schale umgiebt, stützt und schützt; ein solcher Apparat paßt in den Organisationstypus eines jeden Rhizopoden, wie er auch gehaut sein mag, hinein, und daher ist auch die Cuticulaschale bei den meisten Rhizopoden vertreten, teils allein (Thalamophorenschale), teils kombiniert mit anderen Gerüstbildungstypen (Centralkapsel). Während sich so die Cuticulaschale als ein Apparat von universeller Brauchbarkeit und Verbreitung erweist, ist das Achsengerüst eine speziellen Verhaltnissen entsprechende Einrichtung. Ein Zweig der Rhizopoden, welcher mit den Heliozoen beginnt und sich in den Acantharien

fortsetzt, zeichnet sich durch eine extreme Entwickelung des strahligen Baues aus. Die meisten Rhizopoden entsenden ihre Pseudopodien zwar auch in radialer Richtung, dieselben sind aber ziemlich unregelmäßig verteilt und geformt, sehr veranderlich und geneigt, untereinander zu einem regellosen Netzwerk zu verschmelzen, hier dagegen sind die Pseudopodien meist regelmaßig verteilt und in geringerer Anzahl vorhanden, dafür besitzen ale aber eine große Selbstandigkeit, sind nicht mehr leicht vergänglich und veranderlich, sondern jedes Pseudopodium imponiert als ein selbstandiges Organ, welches in Form eines dunnen, starren Strahles von dem Centralkörper ausgeht und gewöhnlich mit seinen Nachbarn keine Verschmelzung eingeht. Zur Förderung eines solchen Baues des Rhizopodenkörpers sind besondere Stützvorrichtungen erwünscht, und diese sind es, welche wir als Achsengerüst bezeichnen. Die chitinige Substanz wird in der Achse der Strahlenpseudopodien in Form von feinen Nadeln abgeschieden, in diesen sind bereits die wesentlichsten Eigentümlichkeiten des Achsengerüstes gegeben, sie sind die Grundlage, von der aus sich die weitere Entwickelung dieses Gerüstbildungstypus leicht verstehen laßt. Wir sehen, daß trotz der Verwandtschaft, welche in der gemeinsamen physiologisch-chemischen Bildungsursache begründet ist. Cuticulaschale und Achsengerüst in ihrer morphologischen Anlage und Ausbildung doch durchaus voneinander verschieden sind, ja, beide Gerüstbildungstypen reprasentieren in ihrer Tektonik diametrale Gegensatze, auf der einen Seite eine tangential gelagerte, kontinuierliche Membran; auf der anderen Seite dagegen radial und axial orientierte einzelne Nadeln: die Bethatigung derselben Bildungsfähigkeit des Sarcodekörpers in zwei entgegengesetzten Richtungen.

Der Annahme, daß die Substanz, aus welcher der Sarcodekörper das Achsengerüst bildet, dieselbe sei, wie die der Cuticulaschale, scheint zunächst der Umstand zu widersprechen, daß sie,
gegenüber der großen Widerstandsfähigkeit der Cuticulaschale
gegen chemische Agentien, sich durch bedeutende Löslichkeit auszeichnet. Osmiumsäure wie Mineralsauren überhaupt, ebenso wie
Kalilauge zerstören die Achsenskelette in kurzer Zeit vollständig 1).
Mir erscheint dieser Umstand jedoch noch als kein Grund, eine

^{1,} Henruio, Organismus der Radiolarien, S. S.

fundamentale Verschiedenheit zwischen der chitinigen Substanz der Cuticulaschale und dem sogenannten Akanthin der Achsengerüste annehmen zu müssen. Einmal bleibt sich die chemische Resistenz der Cuticulaschale auch durchaus nicht in allen Fallen gleich, sondern wurde stellenweise schop als ziemlich gering nachgewiesen, und dasselbe gilt von dem Akanthin in umgekehrter Richtung, stark entwickelte Akantharienskelette, besonders bei alteren Individuen, scheinen zuweilen einen bedeutenden Grad von Widerstandsfähigkeit zu besitzen. Wir werden seben, daß die aus der Sarcode entstehende Substanz des Achsengerüstes erst ganz allmählich wahrend der ontogenetischen sewohl als auch der phylogenetischen Entwickelung festere Beschaffenheit annimmt. Eben gebildete Achsenfaden der Heliozoen konnen bei eventueller Em ziehung des Pseudopodiums vom Protoplasma auch leicht wieder resorbiert werden, bei alteren Achsenfäden geht dies schon schwerer. teilweise vielleicht gar nicht mehr, und bei den starken Stachelb des Akanthariengerüstes ist eine Wiederauflösung von seiten des Protoplasmas wahrscheinlich ganz ausgeschlossen. Ebensowenig wie wir aus dieser graduellen Verschiedenheit in der Festigkeit des Achsengerüstes auf seinen verschiedenen Entwickelungsstufen auf eine prinzipselle Verschiedenheit schließen dürfen. dürfen wir dies bei dem Vergleich von Cuticulaschale und Achsengerüst thun. Beide Gerüstbildungen bestehen aus organischer. innerhalb und aus der Sarcode entstandener Substanz, die ber beiden Gerüstbildungstypen in vielen Punkten große Abulichkeit and Obereinstimmung zeigt. Wir werden in ihr eine komplizierte organische Verbindung vor uns haben, und das diese in verschiedenen Modifikationen auftritt, ist sehr begreiflich. Chemische Untersuchungen sind wegen der großen Schwierigkeit. eine größere Menge reinen Materiales zur Analyse zu erhalten. noch nicht gemacht worden, waren aber zur definitiven Aufklarung dieser und noch anderer Punkte sehr zu wünschen.

Für das Verständnis der ersten phylogenetischen Entstehung von Achsenfäden innerhalb der Pseudopodien geben uns altere Beobachtungen von Max Schultze und neuere von Verworn an gereizten Rhizopoden wertvolle Fingerzeige. Verworn berichtet über sein Beobachtungsergebnis, wie folgt ist (vergl. bierzu Fig. 57): "Interessant ist bei starkerer Erschütterung das Verbalten von Difflugia urceolata, das übrigens

¹⁾ M. Verwors, Psycho-physiologische Protiston-Studien, S. 77 - 78.

281

auch bei anderen Difflugien verbreitet zu sein scheint. Je nach der Stärke des Stoßes werden die Pseudopodien entweder langsam oder (bei sehr starker Erschütterung) fast plötzlich zurückgezogen. wohei folgende bemerkenswerte Veranderungen an den Pseudopodien auftreten, die besonders bei maßig schneller Retraktion derselben gut in ihren einzelnen Momenten zu beobachten sind (Fig. 57 a). Sofort nach der Erschütterung beginnen auf den langen, fingerformigen Pseudopodien im ganzen Verlauf ihrer vorber glatten Oberfläche viele kleine warzenformige Erhebungen hervorzuquellen (Fig. 57 b), welche immer größer und größer werden, dabei Tropfenform annehmen und mit den benachbarten zu Perlen und Kugeln von verschiedener Größe verschmelzen (Fig. 57 c). Durch den weiter um sich greifenden Verschmelzungsvorgang entsteht um das infolge des Auspressens der Tropfen immer dünner werdende Pseudopodium, welches an seinem stärkeren Lichtbrechungsvermögen in der Mitte deutlich als Achsenstrang zu erkennen ist, ein kontinuierlicher Überzug, dessen Oberfläche lauter große und kleine halbkugelförmige Erhebungen zeigt (Fig. 57 d n. e). Dabei zicht sich das gapze Pseudopodium nach und nach immer mehr und mehr in das Gehäuse zurück. Wahrend dieses Retraktionsvorganges aber schreitet auch die Veranderung auf der Oberflache ununterbrochen fort. Die vorher glatt konturierten halbkugeligen Erhebungen werden allmählich an ihrer Oberfläche rauh und lassen hald einen ganz unebenen und unregelmaßig granulierten Saum erkennen (Fig. 57 d u. e). Ist die Retraktion nun bis zu einem gewissen Grade gediehen, so beginnt sich der Achsenstrang, welcher noch immer zu erkennen ist, etwas schneller zurückzuziehen als die Außenmasse. Letztere wird gewissermaßen zurückgestreift (Fig. 57 f), zieht sich aber etwas spater ebenfalls in den Weichkörper ein und läßt nur den rauhen granulierten Saum zurück, welcher dann dem Weichkörper aufliegt (Fig. 57 g) und ihm eine unregelmaßige Oberflache verleiht. Wenn später das Protist wieder beginnt Pseudopodien auszustrecken, sieht man ihn häufig als kornig-schleimige Masse an irgend einer Stelle hangen, we er vermutlich nach und nach abgestreift wird. Ein ganz ahnliches Entstehen eines medialen Achsenfadens und einer Außenschicht, d. h. also eine Scheidung zweier verschiedener Substanzen im Augenblick der Reizung, glaubte auch Max Schultzk 1)

¹⁾ Max Sonutres. Das Protoplasma der Rhizopoden und der Pflanzenzellen. Leipzig, 1863.

bei Anwendung von Reagentien an den Pseudopodien von Miliola bemerkt zu haben." - Die dünnen, langen, lanzenformigen Pseudopodien der Heliozoen werden zum Auffangen von Nahrungspartikeln und wohl auch als feinfühlige Tastorgane dienen, jedenfalls werden sie die durch das Anschwimmen und Anstoßen von auderen Organismen und sonstigen Fremdkörpern, durch Wasserströmung und Wellenbewegung bewirkten Reize als langarmige Hebel dem Rhizepoden sehr vollkommen übertragen und noch um ein gutes Teil empfindlicher sein, als die kurzen gedrungenen Pseudopodien der genannten Thalamophoren. Solche immerfort auf die Pseudopodien einwirkenden Reize werden mit der Länge der Zeit als trophische Reize die Bildung eines dauernden Achsenfadeasim Pseudopodium als funktionelle Anpassung bewirken, ebenso wie nach den eben mitgeteilten Befunden bei anderen Rhizopoden sich durch Reizung vorübergehend ein Achsenstrahl differenziert.

In der Entwickelungsfolge des Achsengerüstes können wir 4 Etappen unterscheiden, von denen sich die ersten 2 bei den Heliozoen, die letzten beiden bei den Acantharien finden. Bei den Heliozoen beginnt die Entwickelung des Achsengerüstes und setzt sich unmittelbar und geradlinig zu den Acantharien fort, bei denen dasselbe seine höchste Blute und Ausbildung erreicht.

Im ersten Stadium der Entwickelung stehen die Achsenfaden, die man vielleicht besser allgemein als Achsennadeln bezeichnet, bei Actinosphaerium und Actinophrys. Bei dem eratgenannten Heliozoon (Fig. 58) sind sie zum größten Teil im Pseudopodium, und nur mit ihrem proximalen Ende ragen sie ein Stück in das stark vakuolisierte Exoplasma hinein, wo sie mit einer kleinen Anschwellung endigen. Daß die Achsennadelu zunächst nur in den Pseudopodien entstehen, ist natürlich, denn nur diese stehen unter dem direkten Einfluß der äußeren Reize; hat sich iedoch erst einmal eine starre Achsennadel gebildet, so wird dieselbe wie ein Hebel die Reize auf die Rindenschicht des Sarcodekorpers übertragen. Der eine Arm des Hebels ist der bei weitem größte Teil der Achsennadel, welcher sich in der Achse des Pseudopodiums befindet, der audere Arm das Endchen, welches in die Rindenschicht des Rhizopodenkörpers hineinragt. Versetzt ein anstoßender Körper das distale Ende des Pseudopodiums und somit auch die Achsennadel in Bewegung, so überträgt sich dieselbe

an das proximale Ende der letzteren und bewirkt hier als trophischer Reiz stetige Verlängerung der Nadel in das Innere des filtzopodenkorpers hinem. Während bei Actmosphaerium die Achsennadeln höchstens bis zur Grenze von Exo- und Entoplasma reuchen (Fig. 58), sind sie bei Actmophrys bereits bis zur Oberflache des central gelegenen Zellkerns vorgedrungen (Fig. 59).

Bei den meisten Heliozoen, welche mit Achsennadeln versehen sind, wachsen dieselben jedoch in contripetaler Richtung noch weiter, his sie endlich inn Centrum der Zelle in einem Knotenpunkte zum Zusammenstob kommen. Mit diesem Moment ist die Entwickelung des Achsengerüstes in ihr zweites Stadium eingetreten. Weshalb wir der centralen Vereinigung der Achsennadeln eine solche Wichtigkeit beimessen, indem wir sie als Markstein einer neuen Entwickelungsetappe betrachten, ist leicht begreiflich, denn vorh er hatten wir einzelne Achsenpadeln vor uns, jetzt dagegen können wir zum ersten Mal von einem zusammenhängenden, einheitlichen Skelett reden. Die vorher dem Protoplasma lose eingelagerten Nadeln gewinnen hiermit festen Halt und gegenseitige Stütze, sie bilden ein System, das durch seine Statik radial und centripetal wirkenden mechapischen Insulten immerhin schon einigen Widerstand entgegensetzen wird Das zweite Entwickelungsstadium des Achsengerustes findet sich bei Raubidiophrys, Acanthocystis und Actinolophus verkörbert

Die centrale Vereinigung der Achsennadeln zieht, wie zu erwarten, eine Störung des konzentrischen Schichtenbaues des Zellkörpers nach sich, indem durch sie der Kern mit dem ihn umgebenden Entoplasma exzentrisch verlagert wird. Auf dieselbe Ursache ist wahrscheinlich auch die frühzeitige, sogenaunte pracecine, Kernteilung bei den Acantharien zurückzuführen.

Was die Festigkeit der Achsennadeln der Heliozoen anbetrifft, so ist zunächst zu bemerken, daß sie mit dem Alter zunämmt. Karl. Branker, welcher zuerst genauere Untersuchungen büter diesen Punkt anstellte, beobachtete, daß eine Achsennadel, die erst vor kurzem in einem neu gebildeten Pseudopodium entstanden ist, ooch einen hohen Grad von Weichbeit und Plasticität erkennen läßt, sie kann gegebenen Falls mit der Achsennadel eines

^{1&#}x27; Kaal Brandt, Über die Achsenfäden der Heliozeen und die Bewegungen von Actinosphaerium Gesellschaft unturferschunder Freunie in Berlin, Sitzung vom 15. Oktober 1878,

benachbarten Pseudopodiums verschmelzen und wird bei eventuelle Wiedereinziehung ihres Pseudopodiums von demselben leicht wieder resorbiert. Bei älteren Achsennadeln geht die Wiederauflösung durch die Sarcode nicht mehr so leicht und ist hie und da vielleicht schon gapzlich unmöglich geworden. — Im allgemeinen stimmen jedoch die Achsengerüste der Heliozoen darin überein, dab sie durchweg noch nicht die nötige Starke erlangt haben, um den Weichkörper als selbständiges Skelett gegenübertreten zu konner Eine Achsennadel ist eben immerhin weiter noch nichts, wie eine axiale Differenzierung eines Pseudopodiums, ein Teil desselben, der noch in jeder Beziehung von ihm abhängig ist. Selbst das Achsengerüst der zweiten Entwickelungsstufe mit central vereinigter Achsennadeln kann sich nicht ohne den Weichkörper halten, mit dem Zerfall desselben fallt auch es der Zerstörung anheim. Bei der Acantharien ist dies anders geworden. Hier baben sich die Achsen nadeln zu festen Stacheln umgebildet, die sich von dem Protoplasma überzug eines Pseudopodiums emanzipiert haben. Dieselben setzen ein festes Skelett zusammen, das nicht nur dem Weichkörper selbstandig gegenübertritt, sondern sogar den letzteren in seinem ganzen Bau hochgradig beeinflussen kann, das Verhältnis ist also hier gerade ein umgekehrtes geworden, wie bei den Heliozoen; eine ganz analoge Erscheinung, wie die Entwickelung der festen Cuticulaschale aus einem zarten Schalenhautchen. Der Übergang von der 2. zur 3. Entwickelungsstufe des Achsengerüstes, oder, was dasselbe sagen will, von den Heliozoen zu den Acantharien, bezeichnet den wichtigsten Wendepunkt in der Entwickelungsgeschichte des Achsengerustes, ihm sind der Übergang von der 1. zur 2 und von der 3. zur 4. Entwickelungsstufe nicht gleichwertig, sondern untergeordnet. Während sich in der Entwickelungsgeschichte des Achsengerüstes innerhalb der Gruppe der Heliozoen die vorbereitenden Entwickelungsstadien abspielen, kommt es erst bei den Acantharien zur Bildung eines eigentlichen festen Skelettes, zu dem wir uns nun wenden wollen.

Die 3. Entwickelungsstufe des Achsengerüstes wird durch das Skelett der Acanthometren bezeichnet. Da hier die Verhaltnisse komphzierter werden, indem eine ganze Reihe von Neubildungen uns mit einem Male entgegentritt, geben wir zunächst allein eine Beschreibung der thatsachlichen Befunde und lassen dann erst einen Versuch, diese mechanisch zu verstehen, folgen.

Der Darstellung der Gerüstkonstruktion der Acauthometren

legen wir eine typische Form, die Xiphacantha serrata, zu Grunde 1) (vergl, hierzu Fig. 62). Die feste Grundlage des Gerüstes wird von 20 kraftigen Akanthinstacheln gebildet, die in streng regelmaßiger Anordnung von dem Centrum des Systems radial ausstrahlen. Die Stacheln der Acantharien sind meist drehrund oder vierkautig (Fig. 63), oft ist, wie auch bei unserm Beispiel, in demselben Stachel beides vereinigt, seine proximale Partie vierkantig, das distale Ende drehrund (Fig. 64). Kurz vor dem proximalen Ende sind die Stacheln am starksten, von hier aus verjüngen sie sich distalwärts ganz allmatilich, wahrend sich das proximale Ende zu einem kurzen Keil oder einer Pyramide zuspitzt (Fig. 63, 64). Mit diesen keilförungen Enden sind die Stacheln im Centrum ineinander gestemmt (Fig. 61, 65, 66), nicht etwa, wie man anzunehmen geneigt ware, verschmolzen. Zwischen diesen Skelettstacheln strahlen von Achsenfäden gestützte Pseudopodien aus, ebenso wie wir sie bei den Heliozoen kennen lernten, ihre Achsennadeln verlaufen ebenso wie die Stacheln bis zum Centrum (Fig. 60, 61). Auch sie sind regelmaßig verteilt, und zwar so, daß sie von den benachbarten Skelettstacheln moglichst weit abstehen oder, was dasselbe besagt, zwischen denselben genau die Mittelstellung einhalten. Zuweilen sind nur so wenig l'seudopodien vorhanden, daß zwischen je 2 Stacheln pur eins zu stehen kommt (Fig. 60, 61); sind sie jedoch sehr zahlreich, wie bei unserer Xiphacantha serrata, so mussen sie sich uach dem Gesetz der Mittelstellung in geraden Linien anordnen, die sich zwischen den Stacheln in Form eines polygonalen Netzwerkes hinziehen. Zu diesen radialen Bestandteilen des Gerüstes, den Stacheln und Achsennadeln, gesellt sich nun auch noch ein den strahligen Rhizopodenkörper rings umspinnender Stützapparat. Durch denselben ist der ursprünglich kugelige Sarcodekorper an den Stacheln kegelförning emporgezogen, die sogenannten Stachelscheiden bildend. An der Spitze jeder Stachelscheide, dicht unterhalb des distalen Stachelendes, setzt sich ein Kranz von kontraktilen Faden (Myophrisken, HAECKEL) rings an den Stachel an. Diese Faden sind im Gegensatz zu der verhaltmemubig tragen Sarcode energischer Kontraktion fabig und daher von Herrwig auch schon ganz richtig mit den Muskelfibrillen der Infusorien, speziell dem Stielmuskel der Vorticellen verglichen worden. Mit ihrem oberen Ende sind die Myophrisken am Stachel fixiert, mit dem untern Ende dagegen stehen sie mit

¹⁾ Nach Hunrwis, Organismus der Radiolarian.

Faden in Verbindung, die von hier ausstrablen, indem sie an der Oberflache des Sarcodekörpers an den Stachelscheiden hinablauter Die Stützfäden der benachbartez Stachelscheiden treffen sich in wo sich die Gebiete der letzteren berühren, und zwar ist des dasselbe polygonale Liniensystem, in dem die Pseudopodien angeordnet sind. Dasselbe ist durch ein ebensolches polygonales Net von Stützfieden verkörpert, die man zum Unterschied von der Stutzfäden der Stachelscheiden als Grenzfäden bezeichnen kum Durch diese Grenzfäden treten die Pseudopodien mit ihren Achsennadeln hindurch, und an sie an setzen sich die Stützfäden, de beiderseits von den Stachelscheiden herabkommen; die Grenzfader verbinden den ganzen Stützapparat zu einem einheithlichen System Die Stacheln und das Netz der Stütztaden sind die passiven, die Mrophrisken die aktiven Elemente des Stutzapparates; die Stacheln lasses sich physiologisch mit den Knochen, die Myophrisken mit den Muskeln, die Stützsaden mit den Sehnen der Wirbeltiere vergleichen.

Wir sehen, auf der 3. Entwickelungsstufe des Achsengerüstes, in der Acanthartenahteilung der Acanthometren, tritt uns schon ein sehr kompliziertes Gerüstsystem entgegen. Versuchen wur nun, für die Entstehung desselben ein mechanisches Verstandnizu gewinnen.

Der wichtigste Bestandteil des Acanthometrenskeleites sind die Radialstacheln, sie bilden die feste Grundlage deganzen Gerüstwerkes. Ihre Entwickelung ist leicht verständlich, sie sind als einfache Fortbildung der Achsennadeln zu betrachten. Eine Anzahl von Achsennadeln der 2. Entwickelungsstufe, die in statisch und mechanisch wichtigen Radien lagen. werden sich immer mehr und mehr verstärkt haben, bis sie unstande waren, als druck-, zug- und biegungsfeste Stabe nicht nur sich selbst zu halten, sondern auch den Weichkörper zu stützen Einmal zu selbstandigen Organen geworden, üben nun die Stacheln einen bedeutenden Emfluß auf die Formation des Weichkörpers aus, indem die jeden Stachel umgebenden Partieen desselben sieh um ihn als ihre centrale Stutze gruppieren. Der ursprünglich homaxone Weichkörper wird polyaxon, er zerfallt in physiologischer Beziehung in kegel- oder pyramidenformige Tede, mit ihrer Spitze stoßen dieselben im Centrum zusammen, ihre Basen bilden die Peripherie des Zellkörpers, jeder Stachel entspricht der Hauptachse einer Pyramide.

Ein solcher Stern von Radialstacheln für sich allein giebt

jedoch noch kein in jeder Hinsicht festgefügtes Gerüst ab, in radialer Hinsicht ist dies zwar der Fall, nicht dagegen in tangentialer. Radial wirkenden mechanischen Kräften gegenüber leisten die im Centrum fest ineinander gestemmten Radialstacheln wohl genügenden Widerstand, nicht aber tangential wirkenden. Durch seitlich anstoßende Fremdkörper, Wasserströmungen und ungleichmabige Kontraktionen der Sarcode werden gerade die Stacheln als die einzigen festen Angriffspunkte beeinflußt und hin und her bewegt werden. Jeder Stachel wirkt unter dem Einfluß solcher tangential wirkender Krafte als einarmiger, im Centrum des Systems fixierter Hebel, und durch die seitlichen Verschiebungen der Stacheln an ihrem distalen Ende wird das Sarcodenetz (Sarcodictyum, HARCKEL), welches sich an der Oberfläche des Rhizopodenkörpers zwischen den hervorragenden Stachelenden ausbreitet, in Zug und Spannung versetzt werden. Diese anhaltenden Zug- und Spannungsverhaltnisse werden wieder als trophischer Reiz wirken, nuter dessen Einfluß als funktionelle Annassung das System der tangential verlaufenden zugfesten Stützfaden entsteht. Als funktionelle Anpassung entsprechen dieselben in ihrem Verlauf und ihrer physikalisch-mechanischen Leistungsfähigkeit genau den Kräften, unter deren Einflub sie entstanden sind, die Kräfte außerten sich in einer Zugwirkung, die von den Stacheln radial und im Verhaltnis zum Weichkorper tangential verlief, als Resultat der funktionellen Anpassung entstehen zugfeste Fåden, die von den Stacheln radial und im Verhaltnis zum Weichkörper tangential ausstrablen. Ein schönes Beispiel von der Wirksamkeit der functionellen Anpassung, deren Wesen darin besteht, daß sie auf mechanische Insulte mit der Bildning entsprechender zweckmäbiger Einrichtungen antwortet, in diesem Falle einer Vorrichtung den Ursprung giebt, welche gerade den Kraften, unter deren Einfluß sie entstanden ist, am besten en tgegen wirkt. Hierdurch ist es möglich, aus dem Bau des fertigen Stützapparates umgekehrt auf die Kräfte zu schließen, durch deren Wirksamkeit und zu deren Aufhebung, wenn man sich teleologisch ausdrücken will, er entstanden sein wird. Ein ganz analoger Fall, wie er in der Struktur der Wirbeltierknochen schon lange bekannt ist, bei denen die Balken und Lamellen der Substantia spongiosa den Kurven des größten Druckes und stärksten Muskelzuges entsprechend verlaufen. - Die

Fadenzelte benachbarter Stacheln werden durch das polyge nale, die Stacheln umziehende Fadennetz zu einem einheitliche System verbunden, jeder Stachel steht, wie oben schon erwant wurde, in der Mitte einer solchen weiten Masche, zu derselbe laufen seine Stützfaden herab, und durch sie wird sein Gebiet nach der obigen Auflassung die Basis seiner Pyramide, von der Gebieten der benachbarten Stacheln abgegrenzt. Alle Achsenfäder wurden bei der Entwickelung des Acanthometrenskelettes nicht in Stacheln umgewandelt, sondern die Acanthometren besitze neben den Stacheln, wie wir sahen, auch noch Pseudopodien mit gewöhnlichen feinen Achsennadeln, und zugleich sahen wir daß diese Pseudopodien moglichst weit von den benachbarten Stacheln abstehen, d. h. auf den eben genannten Grenzlinien angeordnet sind, resp. (bei unserem Beispiel der Xiphacantha serrata) die die Stachelmaschen bildenden Grenzfasern durchbohren. Auch dieser Befund ist leicht verstandlich. Jeder Stachel übt auf sein Gebiet einen mabgebenden Einfluß, ja, ich möchte fast sagen, unumschrankte Herrschaft aus, bei unseren Acanthometren ist dasselbe von den zu ihm gehorigen und nach ihm orientierten Stutzfaden überspannt, bei den schalentragenden Acanthophracten, die wir nachher zu betrachten haben, von der von ihm ausgewachsenen Gitterplatte (Fig. 66, 67), und am instruktivsten wird dies Abhangiekeitsverhaltnis dadurch erläutert, dab, wenn von einer solchen Gitterplatte sekundare Nebenstacheln auswachsen, diese nicht radiar zum Radiolarienkörper, wie dies bei den Stacheln aller kreselschaligen Radiolarien der Fall ist, sondern in gleichem Sinne, d. h. parallel zu ihrem Hauptstachel verlaufen (Fig. 67). So lassen die Radialstacheln in ihrem Gebiet auch keine sellistandigen radialen Achsenorgane aufkommen, und daher nitissen sich die Axopodien in den neutralen Grenzlinien anordnen. wa sich die Einflüsse der benachbarten Stacheln gegenseitig aufheben Die Axopodien gemeben hierdurch außerdem den Vorteil, von den Gronzfasern in fester Lage fixiert zu werden, und auch sie ordnen sich so dem starren, regelmaßigen, streng radiaren Bau des Acantharienkörpers unter. Wir wollen jedoch nach dieser Abschweitung wieder auf den eigentlichen Stutzapparat zurückkommen. Die Stutzfäden sind von Stachel zu Stachel ausgespannt, wie das Tauwerk zwischen den Masten eines Schiffes. Vielleicht dürfte ein anderer Vergleich noch passender sein, da er die statisch-mechanische Wirkungsweise des Gerustsystems besser erlautert. Die bonstruction eines großen Zeltes, wie es besonders als Cirkus ver-

wandt zu werden pflegt, ist allgemein bekannt. Im Centrum der kreisförmigen oder polygonalen Grundfläche wird ein hoher Mast errichtet. Meist wird nun allerdings in den Boden ein Loch gemacht, in welches man den Mastbaum hineinstellt, dies hat jedoch nur den Zweck, das basale Ende desselben vor dem Ausrutschen zu bewahren, es wurde dagegen nicht hinreichend sein, dem Baum die nötige Stabilität zu geben, ihn am Umfallen zu verhindern, dies geschieht durch eine andere Vorrichtung. Ringsherum um die Spitze des Mastbaumes werden Stricke befestigt, die nach dem Hoden zu im Umkreis der Grundfläche des Zeltes an eingeschlagenen Pflöcken festgespannt werden: hierdurch ist der Mast in jeder Beziehung gendgend festgestellt. Die Prinzipien des Gerüstbaues unserer als Beispiel gewählten Xiphacantha serrata (Fig. 62) stimmen vollstandig mit denen einer solchen Zellkonstruktion überein. Jeder Stachel entspricht dem Maste eines Zeltes und die von ihm ausgehenden Stützfaden den ausgespannten Stricken Streng genommen dürfte man diese Faden daher auch nicht Stützfaden nennen, denn zwischen ihnen ist die Stachelspitze durch den allseitigen Zug eingespannt, sie hangt in ihnen ebenso wie das Achsenlager eines Velocipedrades an den als Speichen fungierenden Drahten, in allen diesen Fällen wird die Zug-, nicht Stütz- oder Biegungsfestigkeit der betreffenden Bestandteile des Systems in Anspruch genommen. - Die Gerüststacheln sind im Centrum nicht zu einem einheitlichen Stern verschmolzen, sondern (mit nur vereinzelten Ausnahmen: Astrolithium, Acanthochiasma, siehe weiter unten) nur incinander gestemmt, sie bewahren ihre individuelle Selbständigkeit. Dies erscheint auf den ersten Blick absurd. Denn einmal sollte man erwarten, daß die Stacheln, die, wie wir oben saben, von der Peripherie nach dem Centrum aufeinander zugewachsen sind, bei ihrem endlichen Zusammentreffen nun auch miteinander verwachsen würden, und dann würden die Stachela durch eine centrale Verwachsung zu einem einheitlichen Skelett in jeder Hinsicht gentigend fixiert sein, besonders waren sie daran verhindert, mit ihrem distalen Ende seitliche Exkursionen zu machen, und es bedürfte nicht erst der Bildung eines peripheren Systems von Stützfäden. Diese Widersprüche sind jedoch nur scheinbar, und bei einiger Überlegung erkennt man leicht die Gründe, infolge deren eine Verwachsung der Stacheln vermieden sein wird. Durch eine centrale Verwachsung würde ein zwar einheitliches festes Skelett erzielt werden, dasselbe ware aber eben zu fest. Es wurde als ein starrer Stachelstern im Rhizopodenkörper

sitzen und diesem Zwang authun, ihn auch an maßiger liewegung seiner Teile in vieler Hinsicht hindern. Außerdem war es aber, und dies erscheint uns als das entscheidende Moment mit einem großen Kraftaufwand verbunden, die Stacheln im Leetrum fest zu verbinden, da ihr centrales Ende dem proximale Ende eines langarmigen Hebels entspricht und sich daher geritt hier die Krafte, die eine Bewegung des distalen Endes verantassen am kraftigsten, nach den bekannten Prinzipien der Hebelmechant vielfach multipliziert, geltend machen. Das sich dicht unterhalder distalen Stachelenden inserierende System der peripheren Stützfaden kann dagegen auf die ersteren einwirkende tangentiale Stölle dight an ihrem Ursprungsort auflangen, wo sie noch nicht in pennenswerter Weise durch den Hebelmechanismus verstarkt sind, dann haben aber die Stutzfaden vor einer festen centralen Verlötung noch den Vorzug, dab sie wohl eine Perturbation der Stachelp verhindern, nicht aber einen seitlichen Ausschlag der Stachelenden innerhalb maßiger Grenzen. Außerdem gesellen sich zu dem passiven Stützapparat noch die aktiv beweglichen kontraktilen Faden oder Myophrisken, die eine selbatthatige Regulierung der tangentialen Bewegung und der Stellung der Stacheln und des Spannungsgrades der Stützfaden von seiten des Organismus ermöglichen. Ihr punctum fixum baben die kontraktilen Faden am Stachel, mit ihrem anderen Ende gehen sie in je einen Stützfaden über und verknüpfen denselben so mit dem Stachel; thre Wirkungsweise ergiebt sich aus dieser ihrer Position und dem oben gemachten Vergleich derselben mit den Muskeln der Wirbeltiere von selbst. Ebenso wie im vielzeligen Organismus ganze Zellenkomplexe sich zu den kontraktilen Muskeln umbilden, ist dies hier beim einzelligen Organismus mit einigen Sarcodestrangen der Fall gewesen. Durch die Einschaltung der Myophrisken ist das Gerust der Acanthometren nicht mehr ausschlieblich ein passiver Stutzapparat, sondern außerdom noch ein aktiver Stütz- und Bewegungsapparat. Unter seinem anhaltenden Einfluß ist die Sarcode wahrend der phylogenetischen Entwickelung, möglicherweise aber auch erst wahrend der ontogenetischen, wahrscheinlich in der Umgebung der Stachela an diesen in die Hohe zu den sogenannten Stachelscheiden ausgezogen worden; die durch die Stacheln bedingte polyaxone Grundform wird hierdurch noch ausgepragter, der Acantharienkörper bekommt Sternform, die zu jedem Stachel gehörigen Saktoren des Zellkörpers sind micht mehr einfache Pyramiden.

sondern jeder durch eine Masche der Grenzfäden umschriebenen Grundflache einer solchen sitzt antipodisch orientiert eine Stachelscheide auf, durch den axialen Stachel werden die beiden entgegengesetzten Spitzen der zu ihm gehörigen Doppelpyramide verbunden. Kontrabieren sich die Myophrisken, so wird der Weichkörper an dem Netz der Stützfäden radial ausgezogen, also ausgedehnt, diese Volumenvergrößerung wird durch die Ausdehnung der Vakuolen vor sich gehen; eine Erschlaffung der Myophrisken bat im Gegenteil eine Kontraktion des Weichkörpers und somit eine Verminderung seines Volumens zur Folge. Mit einer solchen Vermehrung oder Verminderung des Körpervolumens wird nun eine entsprechende Verminderung und Vermehrung des spezifischen Gewichts Hand in Hand gehen, und die Myophrisken werden hochst wahrscheinlich die wichtige Aufgabe haben, die Hydrostatik des Körpers zu regeln. Kontrahieren sich die Myophrisken nur eines oder einiger benachbarter Stachelu, so werden hierdurch die anderen Stacheln nach dieser Richtung hingezogen werden Endlich ist der Stützapparat durch die Myophrisken in den Stand gesetzt, außeren mechanischen Insulten nicht nur passiven Widerstand entgegenzusetzen, sondern auch ihnen aktiv entgegenzuwirken. Das Achsengerüst der Acanthometren ist, wie wir sehen, von großer morphologischer Einfachheit im Verhaltnis zu den hoch differenzierten Gerüsten, wie sie der Mehrzahl der übrigen Radiolarien eigen sind, wenigstens können wir dies sagen, solange wir nur das Skelett im engeren Sinne, also die vom Centrum ausgehenden Stacheln in Betracht ziehen. Aber auch pur in morphologischer Beziehung ist das Acanthometrenskelett primitiv, in physiologischer Beziehung ist es dagegen der vollkommenste Stützapparat, der bei Protisten überhaupt vorkommt. Die Geruste aller übrigen Protisten sind starre, unbewegliche Stütz- und Schutzvorrichtungen, nur die Acanthometren besitzen ein Skelett, welches elastisch und frei beweglich, und somit auch mechanisch-physiologisch leistungsfähig ist, analog den Skeletten der böheren Tiere, etwa der Wirbeltiere. Was aber das Gerüstsystem der Acanthometren für uns ganz besonders anziehend macht, ist seine sinnreiche (sit venia verbo) Konstruktion, die mit großer Einfachheit die größte Zweckmaßigkeit veremigt und dabei so klar und durchsichtig ist, daß wir ihre Entstehung mechanisch verstehen können.

loh habe im Vorstehenden einen Gerüsthau zu Grunde gelegt, der für die Acanthometren als Typas angenommen werden kann. Abgesehen von

Differenzierungen der promorphologischen Achsenverhaltmasse, die ad in der Verlangerung, Verkurzung oder merphologischen Auszeichten; bestimmter Stacheln zu orkennen geben, werden, besondere re-Henrwin, noch verschiedene Arten des Verlaufes der Stritzfasern mit der Oberfläche des Weichkorpers teils konstatiert, teils wuhrscheis : gemacht. Ausnahmsweise kommt es auch zur centralen Verschmeisus der Stacheln, so sind bei Astrolithium alle Stacheln zu einem unheillichen Stern verwachsen, bei Acanthochiasma immer 2 ein ande: gegenüberatehende Stacheln zu einem Stachel, der dann durch den ganzen Rhizopodenkörper hindurchgeht, im ersteren Palle will der Hebelmechanismus ganz aufgehoben werden sofern er nicht ets: durch die Biegsamkeit der Stacheln noch ermoglicht wird, im letztere Faile besteht das Gerüst aus halb so viel zweiermigen Hebele, wit früher emarmige vorhanden waren. Hier, wo es sich darum hande! die Prinzipion der Gorusthildung klarzulegen, muß es genügen, die Hauptpunkte an einem typischen Beispiel orläutert zu haben. möge jedoch darauf hingewiesen werden, wie lehnend es grachent, die Befunde des Gerüstsystems bei einer größeren Anzahl von Acanthometren in ihren verschiedenen Variationen vergleichend 22 betrachten. Es ist nicht daran zu zweifeln, daß durch eine solihe Untersuchung sich interessante Einblicke in die Mechanik der Formbildung ergeben werden.

Schon bei vielen Acanthometren finden wir, daß von den Radialstacheln seitliche, tangentiale Apophysen auswachsen. Entweder bleiben dieselben nur klein, wie dies z. B. bei unserer Xiphacantha serrata der Fall war (Fig. 62, 64), oder sie erreiches eine stärkere Entwickelung, verzweigen sich mehrfach und hilden um den Stachel herum eine Gitterplatte. Bei vielen Former endlich vergrößern sich diese Gitterplatten so, daß sie sich gegenseitig berühren und miteinander verwachsen. Es ist dann zwischen den Stacheln eine geschlossene Gitterkugel entstanden und das Achsengerüst ist hiermit in sem 4. Entwickelungsstadium eingetreten. Von den Gerüsten. deren Stacheln keine oder nur sehr kleine seitliche Abzweigungen zeigen, was vielleicht sogar teilweise auf individueller Variation beruht, bis zu einem Gerüst mit geschlossener Kugelschale, zwischen Acauthometren und Acanthophracten, kommen alle nur denkharen Übergange vor, der Zusammenhang von Acanthometren und Acanthophracten ist ein sehr inniger. Es ist schon sehr wahrscheinlich. daß das Skelett der Acanthometren sich polyphyletisch aus Achsengerusten der 2. Entwickelungsstufe entwickelt hat, nahezu sicher kann man aber annehmen, daß zahlreiche Acanthometren zwischen ihren Stacheln eine geschlossene Gitterkugel gebildet und sich so zu Formen mit einem Achsengerüst der 4. Entwickelungsstufe umgebildet baben, die wir bach Harckel's Vorgang unter dem Namen der Acanthophracten zusammensassen. Meist bleiben die Stellen, wo die Arme benachbarter Gitterplatten auseinander getroffen sind, noch durch Nähte kenntlich (Fig. 65, 66), oft ist die Verschmelzung aber auch eine vollständige. Die Mehrzahl der Acanthophracten bildet nur eine Schale, diejenigen Formen jedoch, bei denen sich die Schale sehr fruhzeitig aulegt, bilden mit der Vergrößerung des Weichkörpers, und nachdem derselbe die erste Schale umwachsen hat, eine neue Schale, und es kommt so zu ganz analogen, konzentrischen Schalensystemen wie bei den Polycystinen und speziell Spumellarien, nur sind bei den letzteren die Kugelschalen das Primare, bei den Acanthophracten dagegen die Radialstacheln. Das Charakteristische der Schalenbildung der Acanthophracten ist aus den Figuren 65, 66 und 67 ersichtlich.

Hand in Hand mit der Au-hildung einer oberflachlichen Kugelschale gehen noch einige andere Veranderungen am Acanthonætrenkorper vor sich. Zunachst verschwinden die Myophrisken und das Netz der Stützfaden, was sich leicht verstehen labt, da dieselben in immerfort mit der Schale kollidieren würden, sie werden durch dieselbe funktionsupfahig und daher unmöglich gemacht, zwei tangentiale Gerüstbildungen müssen sich eben notwordig gegensertig ausschließen. Außerdem gehen bei den Acanthophracten auch die mit Achsennadeln versehenen Pseudopodien, die Axopodien, verloren, als letzte Reminiscenz an ein früheres Entwickelungsstadium des Achsengerüstes. Die Skelett at ach eln haben hier eben die ausschließliche Herrschaft erlangt, sie strecken ihre Seitenarme über den ganzen Weichkorper aus, und vor ihnen müssen alle anderen Gerüst- und Stützbildungen weichen. Das Achsengerüst ist in den Acanthophracten am Endpunkt seiner Entwickelung angelegt. Es hat hier den höchsten Grad von Festigkeit, aber auch von Starrheit erreicht, die Elasticitat und Beweglichkeit der vorhergehenden 3. Entwickelungsstufe ist dafür verloren gegangen. Der Übergang vom 3. zum 4. und letzten Entwickelungsstadium des Achsengerüstes bezeichnet in morphologischer Hinsicht zwar einen Fortschritt, in physiologischer Hinsicht aber einen entschiedenen Rückschritt. Das Achsengerüst der Acaathometren erscheint hauptsächlich zur Stütze, das der Acanthophracten besonders zum Schutze eingerichtet.

Nach meiner oben entwickelten Auffassung entsteht das Achsengerust der Acautharien ursprünglich innerhalb der Pseudopodien, also peripher, und wachet von hier er tallnachlich centralwärte in den

Weighkörper hinein. Harcket vertritt den entgerengesetzten Standpunkt, nach ihm legt sich das Achsengerüst von innen nach aufsen ("centrogen") an. Es ist daher nötig, unsere Betrachtungsweise derjenigen Harcker's gegenüber hier noch kurz zu rechtfertigen. Am klarsten formuliert HARCKEL seine Auflassung selbst in folgenden Worten: "Perigono und centrogene Skelette. Viel wichtiger ale die topographische Beziehung des Skeletts zur Centralkapsel, nach welcher Ectolithia und Endolithia unterschieden werden können (§ 106), ist die Unterscheidung in perigene und centrogene Skelette, welche sich auf die primare Entstehung des Skeletts außerhalb oder innerhalb der Centralkapsel grundet. Centrogene Skelette besitzen nur die Acantharien, die eich auch durch ihr Acanthin-Substrat von den kiereligen Saclettbildungen aller anderen Radiolarien unterscheiden; bei allen Acantharien beginnt die Skelettbildung im Mittelpunkte der Centralkapset, von welchem aus 20 Radialstacheln centrifugal sich ontwickeln. Die drei anderen Legionen hingegen besitzen ebensoalgomein perigene Skelotte, welche ureprünglich außerhalb der Centralkapsel, niemals in ihrom Mittelpunkte ontstehen" 1).

HARRY behauptet, dass bei den Acantharien die Bildung des Stachelske ettes vom Mittelpunkte des Rhizopodenkörpers ausgeht, wir habon, um die Genese des Achsengerüstes zu verstehen, drei Motheden um Bat gefragt, und swar 1) die der direkten Beobachtung. 2) die der morphologischen Vergleichung und 3' die der mechanischphysiologischen Erkiärung. Die erste Methode liefe une im Stieh, denn der umprungliche Prozefs der Genese des Achsengerüstes wird ein phylogenetischer und als solcher natürlich direkter Beobachtung night mehr zuganglich sein und über die Ontogenie der Acautharien, die die phylogenetischen Vorgange eventuell mehr oder weniger deutlich wiederspiegeln konnte, fehlt uns noch jede Erfahrung. Auf dem sweiten Wege, dem der morphologischen Vergleichung, kamen wir schon zu einem verwertbaren Anhaltspunkt, indem wir in Actiucsphnerium und Actinophrys Formen konnon lernten, bei denen die Anlage des Achsengerustes noch mehr oder weniger auf die Pseudopodica und die peripheren Plasmalagen des Rhisopodenkorpers beschrankt war und sich noch nicht bis zum Centrum Bahn gebrochen hatte Am wertvollsten und ausschlaggebend für unser Urteil war jedoch die dritte Methode, der mechanisch-physiologische Erkhirungsversuch. Wir hoffen durch denselben in den obigen Zeilen die eigenartige Entatehing des Achsengerüstes von außen nach innen plausibil gemacht zu haben. Wir sind also durch unsere Beobachtungen und Reflexionen nur zu Beeultaten gelangt, welche einheitlich für unsere Auffassung von der Skeletogenese der Acantharien sprechen. und umgekehrt erklart die letztere alle in Betracht kommenden Punkte in zufriedenstellender Art und Weise. Von Wert sind aber aufserdem eine Rothe von Verhältnissen ale Beweise für die Richtigkeit unserer Theorie, deshalb, weil sie gogen die entgegengesetzte An-

¹⁾ HABCKEL, Grundrifs einer allgemeinen Naturgeschichte der Badiolarien. Berlin, 1887. § 107.

sight Hangant's sprechen, wir können sie für une ale indirekte Beweise in Anspruch nehmen. Zunächst gehört hierber der Umstand, dufe die Acantharionstacheln im Centrum meist nicht verschmolzen, sondern ohne materialle Verbindung einfach ineinandergestemmt sind. Ware das Skelett vom Centrum aus entstanden, so ware ce night emzusehen, weshalb es sich night einheitlich angelegt batte, der Befund bestätigt nur die Annahme von der getrenatin Anlage der Stacheln und ihrem erst sekundären Zusammentreffen im Centrum des Weichkorpers. - Weiter sweitelt wohl niemand daran, dafs die Achsennadeln Einrichtungen sind, die als Stutze der Pseudopodien mit diesen in engstem Zusammenhange stehen. Hatte nun die erste Anlage des Achsengerustes im Centrum des Weichkorpers stattgefunden, so ware dasselbe zuerst tunktions- und somit auch bedeutungslos gewesen, und hätte erst bei dem weiteren Verlauf seiner Entwickelung seine Achsenstrahlen in die Pseudopodion hinemschicken können: in einer Annahme allem ein phystologischer und ein morphologischer Widerepruch zugleich. -Der Zehkorper der Heliozoen und Radiolarien ist normalerweise strong konzentrisch geschichtet. Durch den ceotralen Stachelstern des Achsengerustes wird dieser konzentrische Schichtenbau notwendigerwoise gestort, entweder muls Kern und Endoplasma zur Seite rucken (Baphidiophrys, Acanthocystis), oder der Kern teilt eich frühzestig in zahlreiche kleine kerne, wie bei den meisten Acantharien (diese sogen, präcocine Kernteilung der Acentharien führt HAECKEL colbst auf den hinfluss des centraen Stachelsternes zurück, eine Ansicht, der wir oben schon vollstandig zuehmmten). Unter der Abnuhme eines centrogenen Ursprungs des Achsengerüstes mitfate also nicht nur ein im Anfang vollig bedeutungsloses Organ entstehen, sondern es müfste sogar als solches bedeutungsvolle Umwälzungen im Bau des Zeilkörpers bewirken! - Die Schalen und Skelette der übrigen Gerustbildungstypen entstehen in den oberflüchlichen Partieen des Sarcodekorpers, da, wo eine regere Wechselwirkung zwischen Organismus und Aufsenweit deren Bildung bedingt. Das Achsengerust wurde nach der Annahme Harcust's die einzige Ausnahme von dieser Regel machen. Unsere l'heorie beseitigt diesen Widerspruch, indem sie zeigt, wie die Achsennadeln peripher angelegt werden unter dem Einfluse mechanischer Krafte der Aussenwelt auf die t'seudopodien, und wie sie sich erst nach und nach infolge einer eigentümlichen centripetalen Verlagerung der als trophischer Reiz wirkenden Krätte gleichsam in den Zellkorper einbohren, um endlich im Centrum autemander zu stofsen. - Unsere Theorie der Bildung des Achsengerustes bleibt naturlich immerhin noch eine Theorie, aber, wie ich gezeigt zu haben hoffe, eine plausible. Sie bringt das Acheengerust inbezug auf seine Genese und sein Wesen unserem Verständnis wenigstens ein Stuck näher, und mehr kann men von einer Theorie zunachet nicht verlangen. Ob sie wirklich etwas Wahres getroffen hat, mufe die Zukunft lehren.

Zum Schlusse fassen wir unsere Darstellung von der Entwickelung des Achsengerüstes noch einmal in der folgenden Übersicht zusammen:

Urgrund der Entstehung eines Achsengerüsts durch funktionelle Anpassung.

I. Hauptabschnitt der Entwickelung. Heliozoen.

Zarte, vom Weichkörper noch abhängige, z. T. noch vergängliche, resorbierbare Achsennadeln.

H. Hauptabschnitt der Entwickelung. Acantharien.

Festes, von der direkten Abhängigkeit des Weichkörpers emanzipiertes Skelett, das umgekehrt auf denselben gestaltend zurückwirkt Vorübergehende Bildung eines Achsenstranges in den Pseudopodien infolge von Reiz. — Miliola, M. SCHULTZE; Diffingia, VERWORN.

I. 8 tadium, Actinosphaerium, Actinophrys. Achsennadeln isoliert in den einzelnen Pseudopodien, noch nicht bis zum Centrum des Weichkörpers vorgedrangen.

II Stadinm, Kaphidiophrys, Acanthocystis, Actinolophus. Achsennadeln im Centrum des Weichkörpers aufeinander gestofsen.

III. Stadium, Acanthometren. Eine Annahl von Achsenfilden zu festen Skelettstacheln entwickelt, dieselben sind im Centrum ansammengestemmt. Neben dem durch dieselben gebildeten festen Gerüst bestehen noch Pseudopodien mit gewöhnlichen Achsennadeln und die Myophrisken mit ihrem Stütsfasernetz. — Resultat: elastischer, beweglicher Stütsapparat, physiologischer Höhepunkt der Entwickelung. — Hauptfunktion: Stütze.

IV. Stadium. Acanthophractan. Entwickelung einer geschlossenen Gitterschale von den Skelettstacheln aus. Korrelationserscheinungen: Verschwinden von Axopodien, Myophrisken und Stütziäden. — Resultat: fest gefügtes, starres, unbewegliches Skelett, morphologischer Höhepunkt der Entwickelung. — Hauptfunktion: Schutz.

(Fortsetzung folgt im nächsten Heft)

Die Principien der Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongien und Echinodermen.

Ein Versuch zur mechanischen Erklärung organischer Gebilde.

Von

Dr Friedrich Dreyer in Jena.

Hierzu Taf. XV-XXIX

(Fortsetaung)

III. Abschnitt.

3. Gerüstbildungstypus: Die Vierstrahlergeruste.

Das morphologische Grundelement der Vierstrahlergerüste ist das vierstrahlige Spiculum, es ist die einfachste Form, in der uns die Tektomk des Vierstrahlergerüstes in seinen charakteristischen Eigentümlichkeiten entgegentritt.

Was man unter einem Vierstrahler zu verstehen hat, ist aus der Morphologie der Spongienspicula allgemein bekannt. Die 4 idealen Strahlen werden durch Stacheln oder Nadeln verkörpert, die im typischen Falle, gleiche Winkel zu einander bildend, in der Richtung der Tetraederachsen von dem centralen Radiationspunkte des Systems ausstrahlen. Meist sind jedoch die Verhältnisse nicht so regelmäßig entwickelt, die Winkel zwischen den Stacheln sind ungleich und zwar meist so, daß ein Stellungsunterschied zwischen 3 Stacheln und dem von deren Radiationspunkt sich erhebenden 4. Stachel in die Augen springt; jene kann man dann passenderweise als die Basalstacheln, diesen als Apikalstachel bezeichnen.

Die Eigentündlichkeiten in der Architektonik des Vierstrahlergerüstes sind in ihren wesentlichen Punkten bereits am einfachen vierstrahligen Spigulum angedeutet: das Vierstrahlergerüst ist falugs

DA. XXVI N F AIL

sich in 2 Wachstumsrichtungen auszubilden. Betrachten wir den organisierten Korper, an dessen Oberflache sich dasselbe entwickelt, als Kugel, und denken wir uns einen Vierstrahler in der Weise auf dieselbe aufgesetzt, daß seine 3 Basalstachelu, die wir mit dem gemeinsamen Namen des basalen Tripodiums bezeichnen können, der Kugeloberflache aufliegen, während der Apikalstachel distalwarts nach außen gerichtet ist, so können wir diese beiden Wachtumsrichtungen als tangentiale und radiale bezeichnen. In der tangentialen Wachstumsrichtung, der die 3 Basalstrahlen zu Grunde liegen, kommt es zur Entwickelung von Gitterplatten, deren Balken, ebenso wie es bereits bei dem basalen Tripodium zu erkennen war, unter einem Winkel von etwa 120° zusammenstoßen und sich verzweigen. Hierdurch wird es bedingt, daß in jedem Knotenpunkte 3 Gerüstbalken zusammenstoßen, dass sich jeder Balken bei seinem Weiterwachstum dichotomisch verzweigt, und daß die durch das Balkennetz gebildeten Maschen bei regularer Ausbildung sechseckige Form haben. In der radialen Wachstumsrichtung entwickeln sich die dem Apikalstachel des Vierstrahlers entsprechenden Radialstacheln, die sich wie dieser von den Knotenpunkten des tangentialen Balkenwerkes erheben. Bei dem Aufbau der zusammenhangenden Vierstrahlergerüste hat das tangentiale Gitterwerk den größten Anteil und ist stets vertreten, während die Ausbildung von Radialstacheln hanfig unterbleibt; tritt uns aber der Typus des Vierstrahlergerüstes in Gestalt von isolierten Spiculis entgegen, so konnen dieselben sogar bis zur Form von einaxigen Stabnadeln reduziert werden.

Das Vierstrahlergerust ist in vieler Beziehung der wichtigste der uns beschaftigenden Gerüstbildungstypen. Einmal ist es nicht auf eine Gruppe beschrankt, sondern immit bei 3 großen Organismenabteilungen die herrschende Stellung ein, bei Polycystinen, Spongien und Echinodermen; also gerade da, wo die Skelettbildung im gauzen Organismenreiche den höchsten Grad der Entwickelung erreicht. Aber auch von der chemischen Natur des Materiales ist unser Gerüstbildungstypus unabhangig, er baut mit allen 3 Materialen, die bei der Gerüstbildung bei niederen Organismen überhaupt in Betracht kommen, mit kohlensaurem Kalk, Kiesel- und Hornsubstanz. Diese Universalität des Vierstrahlergerüstes wird dadurch erklarlich, das seine Bildung durch allgemein gültige, rein mechanische Gesetze bedingt ist, eine Erkenntnis, die nicht weniger als die beiden bereits genannten Momente die Wichtigkeit und be-

sonders das wissenschaftliche Interesse des Vierstrahlergerüstes begründen dürfte.

Wir gliedern unsere Betrachtung des Vierstrahlergerüstes in 2 Hauptfeile. Im ersten, vergleichend-morphologischen Teile werden wir nachweisen, daß den Gerüsten der in Frage kommenden Organismen der Vierstrahlertypus zu Grunde liegt, und schildern, in welcher Weise nach diesem Typus die Gerüstbildung bei den verschiedenen Organismenabteilungen von statten geht, wie sich der Entwickelungsgang des Skelettes in seinen Hauptzügen darstellt. Im zweiten, ätiologischen Teile zeigen wir dann, daß und wie die Bildung des Vierstrahlergerüstes durch rein mechanische Gesetze bedingt ist.

I. Vergleichende Morphologie der Vierstrahlergeritste.

a) Das Skelett der Spongien.

Bei den Spongien liegen die Gerüstbildungsverhältnisse am klarsten und sind daher hier schon lange bekannt, teilweise auch morphologisch richtig gedeutet, erkannt worden. Der Hauptgrund hiervon liegt darin, daß die Spongiengerüste sich meist noch aus isolierten Spiculis konstitueren, und wo es zur Bildung eines zusammenhangenden Skelettes kommt, sind die Spicula nicht untereinander verschmolzen, sondern nur verkittet, so daß ihre Individualität noch deutlich gewahrt bleibt. Außerdem ist die morphologische Umwandlung der typischen Formen bei den Spongiennadeln noch nicht weit vorgeschritten, entweder sie lassen den Typus des Vierstrahlers noch deutlich erkennen, oder sich doch leicht auf denselben zurückföhren

In bezug auf den Gerüstbildungstypus müssen wir zunachst die Hexactmelliden von allen übrigen Spongien abtrennen, ihre Spicula gehoren einem ganz andern, bis jetzt in bezug auf seine Bildungsfaktoren noch rätselhaften Gerüstbildungstypus an. Alle übrigen Spongien, die übrigen Kieselschwamme, die Kalkschwamme und die Hornschwamme besitzen Vierstrahlergerüste.

Die Skelette der Kiesel-, Kalk- und Hornschwämme lassen zwar in ihrem allgemeinen Habitus gewisse Unterschiede erkennen, dieselben sind jedoch nebensächlicher Natur, beruhen auf sekunduren Differenzen der Art und Weise, wie die Spicula zusammengefügt sind; der Typus der Nadelformen bleibt aber hiervon unberührt. Die Morphologie der Spicula zeigt sich völlig unabhängig von der chemischen Natur des Materiales,

200

sie ist überall dieselbe, weshalb wir auch die 3 Spongiengruppen gemeinsam behandeln können und werden. Die Figuren 68-74 beziehen sich auf Kalkschwämme, 75-81 auf Kieselschwämme, 82 und 83 auf Hornschwämme.

Typische Vierstrahler kommen besonders häufig vor bei Kalkschwammen, Tetractinelliden und Lithistiden (Fig. 68, 69, 75). jedoch auch bei Hornschwammen (Fig. 82) sind in einigen Fallen typische vierstrählige Spicula vorhanden. Meist wird aber das morphologische Element des Vierstrahlers mehr oder weniger alteriert, wie es gerade die lokalen Bildungsbedingungen und Bedürfnisse des Spongienorganismus mit sich bringen. Das Spiculum dient als Baustein des Spongienskeletts und muß sich den Forderungen desselben anpaßen, die Spicula der Dermalseite sind meist anders gestaltet als die der Kapal- und Gastralwände. noch starker werden die Abweichungen, wo es zur Bildung spezieller Anpassungen kommt, wie z. B. bei den kaminformigen Stachelkranzen in der Umgebung der Oscula und den Wurzelschopfen an der Basis mancher Spongien. Die haufigste Veranderung, welche sich am Vierstrahler abspielt, besteht in der Unterdrückung der Bildung eines Stachels, den wir als den Apikalstachel betrachten können; die hierdurch entstehenden Dreistrahler gehören zu den verbreitetsten Nadelformen (Fig. 72, 70, 73, 74, 79, 81a, 83). Die Reduktion der Stachelanzahl kann jedoch noch weiter gehen und zur Bildung einfacher Stabnadelu führen und zwar kann dies auf dreierlei Art und Weise geschehen. Einmal kann der Rückbildungsprozeß direkt vom Vierstrahler ausgehen. der Apikalstachel wird auf Kosten des basalen Tripodiums immer mehr verlängert (Fig. 71, 76); wahrend das letztere ihm gegenüber stark zurücktritt, vertritt er den Hauptteil des Spieulums In extremen Fallen sitzt das basale Tripodium als kleiner unscheinbarer Knoten am einen Ende des verlangerten Apikalstachels (Fig. 78), und es bedarf nur noch einer gänzlichen Rückbildung desselben, so ist der Apikalstachel zur Stabnadel geworden. Derselbe Vorgang kann sich auch benn Dreistrahler abspielen, auch hier kann durch extreme Verlangerung eines Stachels (Fig. 70) unter gleichzeitiger Rückbildung der beiden anderen eine Stahnadel entstehen. Drittens endlich kann umgekehrt ein Stachel des Dreistrahlers rückgebildet und die beiden anderen in der Entwickelung gestärkt und zur Stabnadel ausgezogen werden, wie dies aus der Übergangsreihe von Figur 81a-f zu ersehen ist. Line Stabuadel kann also entweder einem oder zwei Stackeln des

vierstrahligen Spiculums entsprechen (abgesehen davon, daß auch aus den sechsstrahligen Hexactinellidenspiculis Stabuadeln bervorgehen). - Ein anderer Faktor der Veränderung der typischen Grundform ist in der Variabilität der Winkelbildung gegeben. Am meisten schwankt der Winkel zwischen Apikalstachel und basalem Tripodium. Oft ist derselbe sehr groß, die Basalstacheln cinander also nach unten sehr genähert (Fig. 76) und bilden so ein nach oben spitz zulaufendes Zelt, von dessen Spitze sich der Apikalstachel erhebt. Bei anderen Formen weichen die Basalstacheln immer mehr auseinander, der Winkel, den sie mit dem Apikalstachel bilden, verkleinert sich stetig, bis er endlich die Große eines Rechten erreicht hat (Fig. 69). Darüber hinaus geht die Verkleinerung des Winkels seltener, immerhin kommt es jedoch noch haufig genug vor, daß derselbe zu einem spitzen Winkel wird. Die Basalstacheln krümmen sich dann nach oben dem Apikalstachel zu, und das Spiculum gewinnt so das Aussehen eines Aukers (Fig. 71, 77, 78). Analogen Schwankungen unterliegen auch die Winkel, welche die Basalstacheln des Vierstrahlers untereinander bilden, und diejenigen zwischen den Stacheln des Dreistrahlers (Fig. 73). Oft erfahren die Stachelenden, zuweilen auch die ganzen Stacheln, hackenformige Krummungen (Fig. 71, 77), und an den Stachelenden spielen sich noch eine große Reihe von anderweitigen Umgestaltungen und Differenzierungen ab (Fig. 69) Besonders charakteristisch sind die wurzelartigen Wucherungen an den Stachelenden der Lithistiden (Fig. 79, 80) Diejenigen benachbarter Stachelenden verflechten sich innig miteinander und verlanden so die einzelnen Spicula zu einem zusammenhängenden, meist sehr festen Skelett. Bei den Lithistidenabteilungen der Rhizomorinen und Megamorinen erstreckt sich diese unregelmaßige Wucherung über die ganzen Spicula und verwaudelt so das Skelett in ein ganz unregelmäßiges knorriges Flechtwerk, von dessen Elementon keine bestimmte morphologische Gestaltung mehr au erkennen ist. - Wir wollen an dieser Stelle naturgemaß nicht naher auf die zahllosen Varistienen der Spongiengerüste eingenen, zumal da die Morphologie der Spongrenskelette durch eine umlangreiche Litteratur zur lientige bekannt ist. Wir haben nur einige Hauptpunkte herausgegriften, um zu zeigen, daß trotz aller sekundaren Umgestaltungen und Differenzierungen der Spicula der Vierstrahlertypus bei den Spongiengerüsten klar zu Tage tritt.

Erwahnung moge nur noch der Umstand finden, daß man

verschiedentlich Spiculis begegnet, deren Nadeln sich an ihren Enden dich otomisch verzweigen (Fig. 75, 80). Dies ist mehr wie eine einfache Differenzierung der Stachelenden, es ist der erste Schritt, welcher über die morphologische Individualität eines Vierstrahlers hin ausfuhrt. Jeder Stachel wird durch die dichotomische Verzweigung zu einem eigenen Dreistrahler. Wir werden sehen, daß bei den Echinodermen und Polycystinen durch diesen Wachstumsvorgung ganze Gitterplatten und zusammenhängende Schalen gebildet werden.

Ke braucht wohl kaum erst darauf hingowiesen zu werden, daß wir scharf zu unterscheiden haben zwischen nur sekunder und außerlich verkitteten Spiculis und einem einheitlichen Vierstrahlurgericht. wir bei den Spongien zusammenhangenden Skeletten begegnen, sind dieselben stets durch nachträgliche Verbindung vorher getrennter Spicula entstanden, deren morphologische Individualität auch nach der Verbindung meist noch deutlich erkonubar ist. Teils ist die Verbindung der Spicula eine rein mechanische, wie bei der soeben erwähnten Wurzelverflechtung der Lithisbden, teils werden die Spieula durch um sie ausgeschiedene Hornsubstans verkittet (Kieselschwamme) oder in Hornfaserstrange vollig eingebettet (Pig. 84 (Uebergang von Kieselschwammen zu Hornschwämmen), teils endlich werden die parallel anemandergelegten Nadeln der einander benschbarten Spieula durch einen nachträglich gebildeten Kiesermantel verlotet (Fig. 85) (dietyonine Hexactinelliden), aber auch in diesem Falle geht die sekundäre Natur der Verbindung aus den getreunt nebenomander herlautenden Arbienkanalen der verkitteten Nadeln deutlich hervor. Ganz unders verhält es sich mit den Gitterplatten und Schalen der Echinodermen und Polycystinen, die von vornherein, wenigstene ontogenetisch, einheitlich angelegt sind. Diese Art der Gerüstbildung bezeichnet gegenüber derjenigen der Spongien eine höhere Entwickeitungsstufe, zu der die oben erwähnte distale dichotomische Verzweigung der Stachelenden bei Spongien hinüberweist.

b) Die Skelettbildung der Echinodermen.

Das Skelett der Echinodermen übertrift an Komplikation der morphologischen Zusammensetzung und an physiologischer Leistungsfahigkeit, kurz an Hohe der Ausbildung alle tierischen Skelette. Hiernach wurde zunachst niemand vermuten, dass es ebenfalls auf den einfachen Typus des Vierstrahlergerüstes zurückführbarist. Um so interessanter und wichtiger ist es, daß in der neueren Zeit aus den Untersuchungen Selenka's und Semon's hervorgeht, daß das Skelett bei samtlichen Echinodermen ursprünglich nach unserem Typus des Vierstrahler-

gerüstes augelegt wird und somit auch seine Bildung sich einer mechanischen Erklarung zugänglich erweist.

Wir werden im Folgenden die erste Anlage und Entwickelung des Echinodermenskelettes in seinen Hauptzügsn schildern, indem wir uns an den Bericht Samon's ') eng anlehnen.

Die erste Anlage des Skelettes verläuft bei allen Echinodermen in hobem Grade übereinstimmend.

Verfolgen wir zunächst die Bildung eines Skelettelementes bei einer Seeigellarve. Zuerst tritt in einer Mesenchymzelle ein kleines, kaum erst sichtbares Kalkkörnchen auf (Fig. 86 a). Dasselbe hat zunachst noch keine bestimmt ausgesprochene Gestalt, es vergrößert sich aber allmahlich und nimmt dabei die Form eines kleinen Tetraeders an (Fig. 86 b). Das Wachstum des Tetraeders schreitet weiter fort, so daß dasselbe mit der Zeit eine einseitige Auftreibung der Bildungszelle veranlast (Fig. 86 c). Betrachtet man den Kalkkörper bei starkerer Vergrößerung, so sieht man, daß derselbe ungemeine Ahnlichkeit mit einem echten Tetraederkrystalle besitzt und sich von cinem solchen pur dadurch unterscheidet, daß seine Flächen nicht vollkommen eben, sondern nach innen etwas konkav eingebogen sind (Fig 86 c'). Endlich tritt ein Stadium ein, wo die Bildungszelle dem Tetraeder zu klein wird, sie vermag ihn nicht mehr in sich zu beherbergen, und so rückt er aus ihr heraus, um seine intracellulare Lage mit einer intercellularen zu vertauschen (Fig. 86 d). Etwa gleichzeitig mit dieser Lageveranderung tritt auch eine Veränderung im Wachstumsmodus des Kalkkörpers ein. Derselbe vergroßert sich nicht mehr gleichmäßig in den vier Richtungen des Tetraeders, sondern 3 Ecken des letzteren wachson zu Armen resp. Nadeln aus, die sich zwischen die Mesenchymzellen einschieben, das Wachstum in der Richtung der 4., senkrecht emporstrebenden Tetruccierecke unterbleibt dagegen (Fig. 86 d). Das Tetraeder wird somit zum dreistrahligen Spiculum. im Centrum des letzteren bleibt das Tetraeder jedoch noch eine Zeit lang deutlich sichtbar (Fig. 86 d, d') Bei stärkerer Vergrößerung bemerkt man, daß die sich bildende Nadel von einem organischen Häutchen überkleidet wird (Fig. 86 d, d). Das Endresultat des Prozesses ist ein typisches dreistrahliges Spiculum (Fig. 86 c).

¹⁾ R. Semon, Beitrage zur Naturgeschichte der Synaptiden des Mittelmeers, Mitteil, d. Zool, Stat. zu Noapel, Bd. VII, Heft 2.

"Wir sahen, daß die Dreistrahler, aus denen sich das Pluteusskelett bildet, ursprünglich von kleinen Tetraedern, also vierachsigen Gebilden abzuleiten sind. Dies scheint nun ein ganz allocmeines Gesetz zu sein, und wenige, wohl nur scheinbare Ausnahmen abgerechnet, glaube ich, sind alle Kalkbildungen der Echinodermen (Larven und entwickelter Tiere) im Grunde von derartigen Tetraedern abzuleiten. Bei einem Teil entwickeln sich alle vier Achsen weiter: in diese Reihe gehoren die Railchep der Auricularien und Holothurien und die Stacheln der Asteriden, Ophiuriden und Echiniden. In einer zweiten Reihe von Fallen entwickeln sich nur drei Achsen, und die vierte tritt zurück. In diesem Falle erfolgt dann das wirkliche Langenwachstum mit all seinen komplizierten Gabelungen and Verzweigungen in einer Ebene, und nur die bloße Dickenzunahme erfolgt auch in anderen Ebenen. In diese Kategorie gehören die plattenformigen Skelettbildungen samtlicher vier Echmodermenordnungen, also bei weitem die Mehrzahl aller Skelettbildungen bei den Echinodermen überhaupt" 1). Wir sehen also, daß Simos durch seine Untersuchungen über das Echmodermenskelett zu Resultaten gekommen ist. welche mit unserem in der Einleitung zu diesem Abschnitt erwahnten allgemeinen Wachstumsgesetz für die Entwickelung der tieruste aus dem Vierstrahler vollkommen übereinstimmen. Die tangentialen Schalen- und Plattenbildungen entwickeln sich aus dem basalen Dreistrahler; wo radiale Stacheln zur Ausbildung kommen, dient der Apikalstrahl als Ausgang und Grundlage der Entwickelung.

Die Entwickelung eines Echinodermenstachels verlauft demnach in der folgenden Weise. Als Beispiel wahlen wir einen Stachel der Ophiuride des Pluteus paradoxus. Aus dem Tetraeder geht durch Auswachsen aller 4 Ecken zu Stacheln ein typisches viersträhliges Spiculum hervor (Fig. 87 a). Dasselbe vergroßeit sich durch Wachstum, und zunachst wachsen dann am Apikalstachel diem under dessen Spitze dier Seiten ame aus, wehne in ihrer Stellung den il Basalstacheln entsprechen Fig. 87 b). Sie bilden sich spater zu tangentialen Stutzbalken des Stachels aus, wie aus Figur 87 d ersichtlich sein wird. Wahrend dessen entwickelt sich aus den Basalstacheln die Fußplatte des Stachels. Jeder derselben wachst zu diesem Ende dichotomisch

^{1,} loc. cit. pag. 293.

zu 2 Armen aus, und das Ganze erhalt schließlich durch einen umlaufenden Ring einen festen äußeren Abschluß (Fig. 87 c) Auf der so gebildeten basalen tangentialen Grundlage vollzieht sich dunn die definitive Ausgestaltung des Stachels.

The Stacheln zeigen uns den Weg zum Verstäudnis der Holothurienradchen, diese entsprechen dem basalen Teil einer Stachelanlage Die einzige Schwierigkeit, welche sich diesem Vergleiche entgegenstellt, besteht dann, daß das Holothurienradchen nicht dreistrahlig ist, wie die Fußplatte eines Stachels, sondern sechs- und mehrstrahlig; aber auch diese Schwierigkeit ist leicht zu überwinden. Man begegnet namlich zuweilen Fußplatten von Stacheln, die von dem normalen Verhalten (Fig. 87 c) dadurch abweichen, daß die 6 sekundaren peripheren Arme nach dem Centrum zusammenrücken, so daß der centrale primäre Dreistrahler kaum noch als solcher zu unterscheiden ist (Fig. 88). An solche Befunde schließen sich dann unmittelbar solche Fußplatten an, bei denen die sekundaren Arme im Centrum völlig zusammengestoßen sind und den primaren Dreistrahler ganz verdrangt baben. Das Resultat ist ein Radchen mit 6 Speichen (Fig. 89), welches wir nun ohne weiteres einem sechsstrahligen Holothurienradchen (Fig. 90) gleichsetzen können, nur müssen wir bedenken, daß beides, die sechsstrahlige Fußplatte des Stachels und das sechsstrahlige Holothurienradehen, in letzter Linie 4 Dreistrahlercentren zu homologisieren ist, die im nunmehrigen einheitlichen Centrum vereinigt sind. Die vielstrahligen Holothurienradchen (Fig 91) sind durch sekundare Vermehrung der Strahlen leicht aus dem sechstrahligen entstanden zu denken.

Endlich möge noch kurz der Entwickelung der Synaptidenanker mit ihren zugehörigen Platten gedacht werden, die in mancher Hiusicht eigenartig und abweichend von den bisher geschilderten Entwickelungstypen verläuft. Abweichend von dem Typus ist die Genese insotern, als sie nicht von einem vierachsigen Gehalde ihren Ausgang minimt, sondern Anker sowohl als Platte legen sich zumächst stabtörnig an. Die Entwickelung beginnt mit der Anlage des Ankers, der zuerst gehildete Stab (Fig. 92 a) entspricht dem Ankerstiele. Es dauert nicht lange, so wächst das Ende desselben in 2 Seitenstrahlen aus (Fig. 92 b), die anfangs rechtwinklig vom Hauptstrahle abgehen, um sich während des weiteren Verlaufs der Entwickelung nach hinten umzukrümmen, es sind die Ankerschaufeln. Bald nach ihrem Ausenten

wachsen zeigt sich dann auch die erste Anlage der Gitterplatte als ein kurzes Stabchen, welches rechtwinklig zur Längsachse des Ankersticks auf diesem etwa in der Mitte hegt (Fig. 92 c). Dasselbe beginnt bald sich an seinen beiden Enden dichotomisch zu verzweigen (Fig. 92 d), nachdem die Seitenzweige eine bestimmte Länge erreicht haben, verzweigen sie sich abermals (Fig. 92 e), und durch solche fortgesetzte dichotomische Verzweigung bei gleichzeitiger Verschmelzung aufeinanderstoßender Balkenenden entsteht eine von meist sechseckigen Poren durchbrochene Gitterplatte (Fig. Nachdem dieselbe an ihrer Peripherie zu einem gleichmäßigen Abschluß gekommen ist (Fig 92 h, i), ist die Aukerplatte der Hauptsache nach fertig, nachträglich werden die polygonalen Maschen nur noch ausgerundet (Fig. 92 h), und zum Schlusse bildet sich an ihrer inneren Kontur noch ein gezahnelter Rand aus (Fig. 92 i). Wir schen also, daß bei den Ankern und den dazu gehörigen Platten der Synaptiden die Abweichung micht auf prinzipieller Verschiedenheit, sondern nur auf einer sekundaren Verwischung des typischen Verhaltens beruht, welches bei dem weiteren Fortgang der Entwickelung wieder völlig klar zu Tage tritt. Der Anker entspricht einem Dreistrahler, bei welchem ein Stachel stark verlängert, die beiden anderen nach hinten umgebogen sind, analog dem gleichen Verhalten mancher Spongiennadeln (Fig. 71, 77). Die Gitterplatte zeigt den typischen Wachstumsmodus des basalen Dreistrahlers, wie man es sich besser nicht wünschen kann.

So hoch kompliziert und differenziert die Skelette der Echinodermen in ausgebildetem Zustande auch sind, so gestaltet sich ihre erste Entwickelung doch hochst einfach. Sie verlauft bei sämtlichen Skeletteilen und allen Echinodermengruppen in völlig übereinstimmender Weise nach dem Typus des Vierstrahlergerüstes, was aus zu dem hochst wichtigen Schlusse berechtigt, die Echinodermenskelette dem Typus der Vierstrahlergerüste einzureihen.

c) Das Skelett der Polycystinen.

Bei den Radiolarien gehören die Skelette der Spumellarien und Nassellarien dem Typus der Vierstrahlergerüste an. Die Verschiedenheiten der beiden genannten Radiolarienabteilungen lassen sich in letzter Linie auf die verschiedene Grundform zurückführen, den Spumellarien liegt die homaxone Kugeltorm, den Nassellarien eine monaxone bestalt zu Grunde. Abgesehen von diesem

promorphologischen Unterschiede, der sich natürlich auch besonders in der Gestaltung der Skelette geltend macht, ist der Typus des Skelettbaues bei Spumellarien und Nassellarien ein völlig einheitlicher. Methode des Baues und Charakter der Gerüststruktur sind dieselben, hier wie dort liegt der Vierstrahlertypus zu Grunde, nur die gröbere außere Gesamtform und Anlage der Bauwerke paßt sich der Grundform des Weichkörpers au und ist hiernach verschieden.

Außerdem weisen verschiedene Umstande darauf hin, daß die Übereinstimmung im Skelettbau nicht nur außerer Natur ist. sondern zum Teil auf Verwandtschaft beruht. Es empfiehlt sich daher, die Spumellarien und Nassellarien in einer höheren systematischen Kategorie zu vereinigen, für welche wir am besten den alten Ehrenberg'schen Namen der Polycystinen beibehalten. Spumellarien und Nassellarien hangen untereinander genetisch etwas naher zusammen, wie mit Acantharien und Phaodarien, Vermutlich ist der Ast der Polycystinen nach seiner Abzweigung vom Rhizopodenstammbaume noch eine kurze Strecke weit einheitlich fortgewachsen, um sich erst dann in die beiden Zweige der Spamellarien und Nassellarien dichotomisch zu spalten. Von dem gemeinsamen homaxonen Stammtypus werden sich die Nassellarien durch Annahme der monaxonen Grundform seitlich abgezweigt haben, wahrend die Spumellarien unter Beibehaltung der homaxonen Grundform den Hauptast geradlinig fortsetzten.

Als Ausgangspunkt für die Entwickelung der Polycystinenskelette sind solche Formen zu betrachten, deren Gerüst noch auf der Entwickelungsstufe steht, wie wir sie bei den Spongien kennen lernten. Ein einheitliches, aus einem Gusse hergestelltes Skelett existiert bei ihnen noch nicht, sondern der Typus des Vierstrahlergerüstes tritt noch in Form von isolienten Spiculis auf. (Vergl. hierzu Fig. 93-101.) Neben dem typischen Vierstrahler kommen auch hier dieselben abgeleiteten Nadelformen vor, die wir schon bei den Spongien und teilweise auch Echmodermen kennen lernten: der Dreistrahler und die Stabnadel, und außer solchen durch Reduktion der Stachelanzahl von dem Vierstrahler ableitbaren Spiculumformen begegnet man auch hie und da einer Vermehrung der Nadeln, so daß dann mehr als 4 Nadeln von einem gemeinsamen Punkte ausstrahlen.

Außerdem finden sich auch bei den Polycystinen Nadeln, welche die Stufe der morphologischen Individualität eines Vierresp Druistrahlers überschreiten, analog den oben angeführten Vor-

kommnissen bei Spongien (Fig. 75, 80). In dieser Hinsicht fü die Polycystinen ganz besonders charakteristisch ist der Doppel vierstrahler (Fig. 93, 94, 101). An einem Querbalken kann ma 2 Vierstrahlercentren unterscheiden, indem von jedem Ende des selben nach entgegengesetzter Richtung drei Basalstacheln aus strahlen, der verbindende Mittelbalken selbst ist der beiden Vierstrahlerindividuen gemeinsame Apikalstrahl. Zuweilen geht die Vergrößerung der Spicula noch weiter, durch fortgesetzte terminale Verzweigung der Stacheln entstehen reich verastelte, hirsch geweihartige Skelettstücke (Fig. 95 u. 95 a). Die Verzweigung folge streng dem Typus des Vier-resp Dreistrahlers, jeder Knotenpunk entspricht je nach der Zahl der von ihm ausgehenden Arme einer Dreistrahler- oder Vierstrahlercentrum, die Anzahl der vorhand denen Centren entspricht der Zahl der morphologischen Vier strahlerindividuen, die das betreffende Spiculum aufwiegt. Bedem zur Erläuterung dieser Verhältnisse als Beispiel heranges gezogenen und in Figur 95 wiedergegebenen Thalassoxanthium cervicorne geht das Wachstum und die Verzweigung der Spienk außerordentlich weit, die hierdurch entstehenden Skelettstücke umbüllen den Weichkörper als ein dichtes Gewirr ineinander verfilzter Kieselbalken, welches mit manchen spongiösen Spumek larienschalen schon große Ähnlichkeit besitzt, und ebenso ist die in Figur 98 dargestellte Spiculumform ein Anlauf zu einer ebener Gitterplatte resp. -schale. Es ist hier nur noch ein kleiner Schritt his zur Bildung einer solchen einheitlichen Spumellarieuschale derselbe ware vollzogen, sobald die Balkenenden der einzelnen Skelettatücke miteinander verwachsen würden. Die mehreren morphologischen Vierstrablerindividuen entsprechenden Spicule sind eine instruktive Zwischenstufe zwischen isolierten einzelnen Spiculis and einem einheitlichen Skelett.

Es giebt zwar eine Anzahl von spieulumführenden Polycystmen, denen eine ganz bestimmte Nadelform charakteristischest, so enthalt das in Figur 93 dargestellte Spheerozoum geminatum auf Vierstrahler und Zeitlungsvierstrahler. Thaltesoxanthum cervicence (Fig. 95) aussenhebisch die sochen geschilderten vorsastellen Spieula; wolbe mar jedoch hiernach die Spieulumformals charakteristisches und beständiges Artmerkmal hinstellen, so wurde man mindestens ebenso viel, wenn nicht mehr Ausnahmefalle konstatieren müssen, als solche, welche die Regel bestätigten. Man kann zwar meist einen für die Art charakteristischen Grundzug im allgemeinen Habitus der Nadelhulle beobachten

die Form der einzelnen Spieula scheint aber haufig betrachtlichen Schankungen unterworfen und daher auch von keiner allzu großen Bedeutung zu sein. Im Weichkörper ein und derselben Art sind haufig mehrere Nadelformen vertreten (rig. 96, 97), bei Lampoxanthium pandora (Fig. 94) finden sich alle Nadelformen: Stabnadeln, Dreistrahler, Vierstrahler, Zwillingsdreiund -vierstrahler regellos durcheinander. Daß auch bei den Spongien haufig verschiedene Nadeln in ein und demselben Individuum vorkommen, ist ja bekannt.

Schon bei den spiculumführenden Polycystinen, also noch bevor es zur Bildung einheitlicher Schalen kommt, trennen sich die Wege der Spumellarien und Nassellarien, können wir Formen mit Spumellarien- und Formen mit Nassellariencharakter unterscheiden. Die allen Radiolarien gemeinsamen Stammformen, von denen auch der Stammbaum unserer Polycystinen ausgeht, besaßen wahrscheinlich bei streng konzentrisch geschichtetem Bau homaxone Kugelgestalt und waren noch skelettlos, ebenso wie die heute noch lebende und besonders von HARCKEL als wichtige Stammform bezeichnete Actissa (Fig. 42). Durch Bildung von Spiculis im Weichkörper fand bei solchen Stammformen die erste Anlage des Vierstrahlergerüstes statt. Diese Gruppe der Beloidea (Fig 93-95) war wahrscheinlich noch allen Polycystinen gemeinsam, in ihr begannen sich nun aber die Spumellarien von den Nassellarien zu trennen, und zwar geschah dies, wie oben bereits angedeutet wurde, in der Weise, daß sich die primitiven Beloiden direkt und geradlinig zu den Spumellarien fortsetzten, wahrend sich die Nassellarien durch Annahme der monaxonen Grundform seitlich von ihnen abzweigten. In der Annahme der monaxonen Grundform haben wir die Ursache aller den Nassellarien eigentümlichen und von den Spumellarien abweichenden Grundcharaktere zu suchen, diese als Korrelationserscheinungen der monaxonen Grundform zu betrachten. In Bezug auf den Weichkörper außert sich der Umschwung zur Nassellamennatur in der Differenzierung der charakteristischen Nassellariencentralkapsel (Fig. 49, vergl. S. 270-276), in bezug auf das Skelett in der Beschränkung der zahlreichen Beloideenspicula auf ein einziges Hauptspiculum (Fig. 99, 100, 101), von dem die Entwickelung des Nassellarienskeletts auszugehen hat. Nassellariencentralkapsel und ein einziges diese stützendes Spiculum sind die beiden fundamen-

talen Differentialcharaktere der Stammgruppe der Nassellarien, der Plectoideen, der ganze weitere Entwickelungsgang der Nassellarien ist als notwendige Folge bereits durch diese beiden Fundamentaleigenschaften bedingt und gegeben, durch sie werden den Nassellarien ihre Entwickelungswege vorgezeichnet. Die Spicula der Beloidea, der Stammgruppe der Spumellarien, und diejenigen der Plectoidea, der Stammgruppe der Nassellarien, stimmen morphologisch vollkommen miteinander überein, in beiden Gruppen finden sich dieselben Nadelformen wieder, wie aus dem Vergleich der beigegebenen Figuren ersichtlich ist, die Unterschiede zwischen dem Spumellarien- und Nassellariengerüst beruhen nur darauf. daß die Entwickelung des ersteren von den zahlreichen Beloideenspiculis, die Entwickelung des letzteren von dem einzigen Plectoideenspiculum ihren Ausgang nimmt. -Verfolgen wir nun im Folgenden in ihren Hauptzügen die charakteristischen Eigentümlichkeiten der Entwickelung des Spumellarienund Nassellarienskelettes.

Die Entstehung der Spumellarienschale von einer Spiculumhülle von Vierstrahlern aus ist sehr leicht zu verstehen. Denken wir uns die vierstrahligen Spicula einer Beloidee gleichmäßig und dicht über den kugeligen Weichkörper verteilt und zwar so, daß ihre drei Basalstacheln der Oberfläche desselben tangential aufliegen, die Apikalstacheln radial nach außen gerichtet sind, und stellen wir uns dann vor, daß die Basalstacheln der benachbarten Vierstrahler miteinander in Kontinuität treten, so haben wir eine Spumellarienschale vor uns. Das von den Basalstrahlen der Vierstrahler gebildete Gitterwerk derselben bildet polygonale Maschen, in jedem Knotenpunkte stoßen 3 tangentiale Balken unter dem charakteristischen Dreistrahlerwinkel von 120 ° zusammen, und senkrecht aus jedem Knotennunkte kann sich ein Radialstachel, entsprechend dem Apikalstachel des Vierstrahlers, erheben. Jeder Knotenpunkt des Balkenwerkes der Schale entspricht einem Vierstrahlercentrum, dem Radiationspunkt eines morphologischen Vierstrahlerindividuums (Fig. 102, 103).

Sind die Balken des tangentialen Gitterwerkes gleich lang und die von ihnen gebildeten Winkel gleich groß, d. h. gleich 120°, so sind die von ihnen gebildeten Maschen reguläre Sechsecke, meist sind dieselben jedoch mehr oder weniger unregelmäßig sechseckig bis polygonal (Fig. 102, 103). Sehr häufig sind die Maschen der Gitterschale zu runden Poren ausgerundet (Fig. 103

—109), oft sind die runden Poren noch von polygonalen Leistenwällen umzogen (Fig. 104, 105, 108 innere Schale). Die Starke
der Balken der Gitterschale schwankt zwischen sehr weiten Grenzen, oft sind sie außerordentlich dick und massig (Fig. 105), zuweilen sind sie wie ein zartes Spinngewebe zwischen den Radialstacheln ausgespannt (Fig. 109 äußerste Schale). Wir wollen uns
jedoch hier nicht auf eine nähere Schilderung des Balkenwerkes
der Schale einlassen — bei den Nassellarienschalen begegnen wir
genau denselben Verhältnissen —, wir werden in dem Abschnitte über
die Atiologie der Vierstrahlergerüste die Dictyose der Spumellarien
und Nassellarien zugleich mit analogen Befunden bei Spongienund Echinodermenskeletten gemeinsam behandeln und zugleich in
ihren verschiedenen Modifikationen auf ihre bewirkenden Ursachen
zurückführen.

Ich sagte oben, aus jedem Knotenpunkte der Gitterschale kann sich ein Radialstachel erheben. Wir müssen dies als das typische Verhalten bezeichnen, da bei ihm thatsachlich an jedem Vierstrahlercentrum alle vier Strahlen verkorpert sind (Fig. 102. 103), es findot sich jedoch nur verhältnismäßig selten realisiert, wenigstens sind die Stacheln nur selten alle gleich stark ausgebildet. Meist ist eine Anzahl von Stacheln vor den übrigen durch stärkere Entwickelung bevorzugt, und man kann zwischen Hauptund Nebenstachelp unterscheiden (Fig. 102, 103). Wir können diese Differenzierung als das Resultat eines Kampfes ums Dasein zwischen den Stacheln ansehen, die auslesende Rolle spielea dabei vermutlich durch die Hydrostatik des Organismus bedingte Gleichgewichtsverhaltnisse, dieselben Faktoren, welche auch die Grundformen modeln, ja der Ditterenzierung der Grundform geht in der Regel eine entsprechende Differenzierung der Stacheln voraus, die erstere wird von der letzteren meist erst angebahnt - wir haben auf diese Verhältnisse jedoch erst später (im V. Abschartt) einzugehen. Oft sind die Hauptstacheln in größerer Anzahl vorhanden und gleichmaßig über die Schale verstreut (Fig. 102), bei anderen Formen sind jedoch nur wenige ausgebildet und dafür in ganz bestimmten und deutlich erkennbaren Achsenrichtungen angeordnet. So sind bald 6 Stacholn entwickelt, die nach den drei Dimensionen des Raumes ausstrahlen und die Achsen eines Oktaeders verkörpern (Fig. 103, 108), bald sind vier in Kreuzform gestellte Stacheln vorhanden, welche in einer Ebene liegen, die man dann als Aquatorealebene betrachten kann, bei anderen Formen endlich macht sich eine noch weitergehende Reduktion der mabgebenden Achsen geltend, und es kommt zur Differenzierung einer einzigen Hauptachse (Fig. 104). Hand in Hand mit der Infferenzierung der Hauptstacheln geht dann meist Reduktion und Schwund der zwischen ihnen übrig bleibenden Nebenstacheln (vergl. die Reihe der Figuren 102, 103, 108, 104) Durch diese Differenzierungsvorgange wird die ursprünglich allseitig gleichartige und homaxone Spuinellarienschale zu immer gröberer Einseitigkeit entwickelt. - Häufig unterbleibt auch die Bildung von Radialstacheln vollstandig, und nur das tangentiale Dreistrahlersystem des Spumellariengerustes wird angelegt (Fig. 105, 106) - Sehr haung sind die Radialstacheln mit seitlichen Dörnchen und Verästellungan versehen, wie sich dies bei den Spicuhs der Beloidea und Plectoidea schon in grober Verbreitung und Mannigtaltigkeit konstatieren labt, es genügt, in bezug hierauf auf die beigegebenen Abbildungen hinzuweisen. Als besonderinteressantes Beispiel moge our noch auf die in Figur 107 wiedergegebenen Stacheln hingewiesen werden, die sich nach dem Dreiresp. Vierstrahlertypus reichlich baumförmig verasteln, ganz ähnlich den oben bereits erwahnten Spiculis von Thalassoxanthium cervicorne (Fig. 95 a).

Eine der Hauptaufgaben der Radialstacheln der Spumellarien besteht darin, die Erweiterung des Gerüstes zu vermitteln. - Bei vielen Arten wird das Gerüst allerdings gleich in seiner definitiven Grobe angelegt, sie lassen es bei der Bildung einer Kugelschale bewenden (Fig. 104, 105, 106). Anders ist es jedoch, wenn die Schalenbildung sehr frühzeitig statthindet. noch lange bevor der Weichkörper sein Wachstum abgeschlossen hat. Der letztere wachst dann nach der Bildung der ersten Schale weiter, und an diese tritt nun die Aufgabe beran, sich diesem Wachstum anzupassen, resp. ihm zu folgen. Diesem Bedürfutsse treten jedoch emige in der Beschaffenheit des Gerüstes begründete Schwierigkeiten in den Weg. Das tangentiale Dreistrahlersystem der Kugelschale bildet ein festes, in sich abgeschlossenes Ganze, mit dem der kontinuierlich weiterwachsende Weichkörner in Kollision geraten muß. Ihm wird die früher gebildete Schale mit der Zeit zu eng, sie hindert ihn an der Ausdehnung. Wegen der festen mechanischen sowohl wie chemischen Beschaftenheit der kieselsubstanz ist aber weder ein nachtragliches Wachstum möglich, was ja nur auf Dehnung oder intussusceptionellem Wachstum berühen könnte, noch eine Auflösung der entmal abgeschiedenen kieselschale. Dem Rhizopoden bleibt daher nichts weiter übrig.

als sich durch die einzelnen Poren der Schale hindurchzudrangen; hat auch die Centralkapsel die Innenwand der Schale erreicht, so vollzieht sich der oben geschilderte Durchwachsungsprozeß (vergl S. 269 u. Fig. 45, 46), und so kommt es, daß die erstgebildete Kugelschale allmählich mehr und mehr ins Innere des Weichkörpers zu hegen kommt. Hierdurch ist sie aber auch als auberes Stutz- und Schutzgebilde bedeutungslos geworden, und es macht sich das Bedürfnis einer neuen, der nunmehrigen Größe des Weichkörpers entsprechenden Schale geltend. Die Radialstacheln konnen mit ihrem treien Ende dem Wachstum des Weichkörpers Schritt für Schritt folgen, und zwischen ihnen findet daher auch die Bildung eines neuen tangentialen Dreistrablersystems statt, sie vermitteln den Zusammenhang der neuen mit der alten Schale und somit die Kontinuitat des ganzen Gerüstes. Aus dem Umstande, dab man hochst selten, fast nie, unvollendeten Kugelschalen begegnet, kann man mit Recht schließen, daß die Schalenanlage sehr schnell vor sich geht (Loricationsmoment Haecker's). Mit einigen Fallen, welche eine Schale in der Entstehung begriffen zeigen, macht uns jedoch HAECKEL in seinen Challenger-Radiolarien bekannt (Fig. 108). Auf dieselbe Weise können successive eine ganze Reihe von Schalen gebildet werden, die dann wie die bekannten chinesischen, aus Elfenbein geschnitzten Hohlkugeln, ipeinander eingeschachtelt sind (Fig. 46, 103, 107, 109). In dem Grade der Beteiligung der Rachalstacheln am Wachstum des Gerustes ist ein weiterer Gesichtspunkt für die Unterscheidung von Haupt- und Nebenstacheln gewonnen; wahrend die ersteren das konzentrische Wachstum des Gerüstes von Anfang bis zu Ende fortführen, das konzentrische Schalensystem von der innersten Schale bis nach außen in gerader Linie radial durchsetzen, erstrecken sich die Nebenstacheln nur durch einen oder wenige Schalenintervalle oder sitzen ausschließlich der außersten Schale auf (Fig. 103, 107).

Eine Kugelschale mit Radialstacheln oder die durch Wachstum bedingte Fortsthrung derselben, ein System konzentrischer Kugelschalen, die durch Radialstacheln unteremander verhanden sind, ist der Grundtypus des Spinnellariengerüstes. Sein Bau und seine Entwickelung ist, wie wir sahen, auberst klar und durchsichtig Der ganzen Formenmenge der an Formen so überaus reichen Radiolarienabteilung der Spumellarien liegt dieser Bauphau zu Grunde, alle noch so abweichenden und düberenzierten Spumellariengerüste sind auf ihn zurücksahrbar und als durch verschiedene

Differenzierungsvorgange und deren Kombinationen bedingte Modifikationen desselben zu betrachten. So kann die Dict vose der Schalen verschieden sein, wie wir bereits oben sahen und spater noch näher kennen lernen werden; die Poren sind bald regelmäßig, bald unregelnaßig polygonal, ausgerundet oder ausgerundet und von polygonalen Leisten umgeben; bei mehrschaligen Gerüsten konnen die einzelnen Schalen verschiedene Arten der Dictyose besitzen (Fig. 109). Ein anderes Differenzierungsmoment liegt in der oben schon erwähnten Ditferenzierung der Radialstacheln und deren Anordnung nach bestimmten promorphologischen Achsen, oder dem ganzlichen Schwund derselben. Geht die promorphologische Differenzierung noch weiter, so erstreckt sie sich auf die Form der Schale selbst; dieselbe wird bald in der Richtung einer Hauptachse abgeplattet (Discoideen), bald verlangert (Prunvideen), bald kommt durch die Kombination dieser beiden Formen eine sogenannte lentelliotische Grundform zustande, an welcher drei aufeinander senkrecht stehende Achsen von ungleicher Länge unterscheidbar sind (Larcoideen). Haufig geht dieser promorphologische Differenzierungsprozeß noch weiter, indem keine ganzen Kugelschalen mehr gebiklet werden, sondern nur die Teile derselben, welche in der Richtung des verstärkten Wachstums liegen, o bei den Prunoideen polare Kuppelaufsätze, bei den Discoideen aquatoreale Ringe. Bei vielen Discoideen wird die Grundform poch komplizierter, indem sich aus der Scheibe Arme berausdifferenzieren, die entweder radiar oder bilateral-symmetrisch gestellt sind. Zuweilen sind die Systeme konzentrischer Schalen eigenartig umgewandelt (spiralige Entwickelung, Larnacillaform bei Discoideen und Larcoideen), oder es verleiht eine l'ylomoffnung dem Skelett ein charakteristisches Geprage 1). Endlich können alle tektonischen Verhaltnisse des Gerüstes durch eine spongiose Degeneration verwischt werden, es ist aber auch sehr leicht moglich, daß ein schwammiges Gerüstwerk hie und da primare Wertigkeit besitzt, etwa indem es direkt aus einem Beloideenzustand, ähnlich dem oben erwähnten Thalassoxanthium cervicorne (Fig. 95), durch Verwachsung reich verästelter Spicula hervorging. - Die Differen-

¹⁾ Eine erschopfende vergleichende Behandlung der in vieler Hinsicht intereseanten und für die Morphologie der Rhizopoden Thalamophoren- und Radiolarien)-schalen wichtigen Pylombildungen habe ich im ersten Hefte meiner Radiolarienstudien ("Die Pylombildungen in vergleichend-austomischer und entwickelungsgesehichtlicher Beziehung" etc., Jena, G. Fischer, 1889 n. diese Zeitsehr. Bd. XXIII.) gegeben.

zierungsvorgänge des Spumellariengerüstes an sich werden an Zahl nicht allzu groß sein, aber es ist leicht begreiflich, wie durch ihre wech selseitige Kombination aus dem Grundbauplan des Spumellariengerüstes der ungeheure Formenreichtum der Abteilung hervorgehen konnte Wir können uns hier jedoch nicht weiter auf die speziellen Gestaltungs- und Umgestaltungsvorgänge einlassen!), für uns handelt es sich hier nur darum, aus dem Gewirre der zahllosen Formen den grundlegenden Bauplan zu eruieren. Für die Spumellarien glauben wir dies im Vorstehenden gethau zu haben, und so wollen wir uns nun zu den Nassellarien wenden.

Wir hatten oben die Plectoidea als Stammgruppe der Nasselarien bezeichnet und gesagt, daß sie aus den Beloidea hervorgegangen sei durch die Annahme einer monaxonen Grundform und die hiermit in Zusammenhang stehende Reduktion der Spicula bis auf die Einzahl. Wie wir uns die Ausbildung eines einzigen großen Spiculums als Korrelationserscheinung der monaxonen Differenzierung zu denken haben, ist leicht zu verstehen: Bei den homaxonen Beloides und auch den mehr oder weniger unregelmäßigen Qualstern der kolonialen Beloideen ist kein Pol des Zellkörpers vor dem andern besonders ausgezeichnet, alle Lokalitäten der Oberfläche sind einander gleichwertig, und diese Gleichwertigkeit giebt sich auch in der Ausbildung und Anordnung der Gerüstelemente zu erkennen: die Spicula sind ziemlich gleich groß und gleichmäßig über den gauzen Weichkörper verteilt. Inter-

¹⁾ Be war mir vergönnt, in tertiarem Tripel von Sigilien außer einigen kleineren zusammenhangenden Formkomplexen einen ausgedehnten kontinuierlichen palaontologischen Stammbaum von Discondeen machraweisen, der in 4 Hauptästen etwa 20 Formen durch luckenlose Serieu miteinander verknupft. In diesen Formenrethen konnte ich eine ganze Auzahl von Differenzierungen und Umwandungen des Spumellariengertistes (die Entstehung des spiraligen Banes, die Pylombildung, die Budung eines hyalinen Raudsaumes, die Differenzierung von Armen aus der Discoidenischeibe. Knietchung und Weren des Larcondeenstruktur, die apongtose Degeneration) in threm ganzen Verlaufe und in allen ihren Einzelheiten verfolgen. Diese Beobachtungsresultate haben im zweiten Hefte meiner Radiolarienstudien ("Die Tripoli von Caltai isetta", Jona, G. Fischer, 1890 u. diese Zeitschr. Bd. XXIV.) ausführliche Baschreibung und genaue bi.dhehe Darstellung gefunden, woraut ich bor dieser Gelegenheit verwiesen haben mochte

essant ist die Beobachtung Karl. Brandt's 1), nach welcher sich in Sphaerozoumkolonicen zuweilen ein abnorm großes vierstrahliges Spiculum findet (Fig. 96, 97), ein Befund, welcher uns einen schätzenswerten Fingerzeig für das Verstandnis des Überganges des Beloideengerustes zum Plectoideenspiculum giebt Wenn, wie aus diesen Befunden BRANDT's hervorgeht, auch bei Beloideen zuweilen ein Spiculum die übrigen Spicula an Starke der Ausbildung überflügelt, so kann dies nur durch vorübergehende lokale Variationen im Sarkodekörper bedingt sein. Dauernd festigen und steigern kann sich hier ein solches Verhalten aber nicht, da es als untergeordnete Variation nur an dieser oder jener Stelle emmal auftritt. - Dies wird sofort anders, sobald sich der gange Bau des Zellkörpers zu einem monaxonen umandert, wie es bei der Abzweigung der Nassellarien aus den Beloideen der Fall gewesen sein wird: Die Poren der Centralkapsel konzentrieren sich nach dem einen Pole der Hauptachse, um hier das Porenfeld oder die Porochora zu bilden (vergl. S. 273-276). die Hauptachse wird somit ungleichpolig, die Gleichwertigkeit der Lokalitaten des Extracapsulums hat aufgehört, indem der orale Pol der Centralkapsel nunmehr den wichtigsten Radius des Zellkörpers konnzeichnet. Auch ein hier liegendes Spiculum wird sich bald als Stütze der Centralkapsel mächtig entwickeln und durch weite Aussendung seiner Strahlen den ganzen Rhizopodenkörper beherrschen. Hand in Hand hiermit geht die Ruckbildung der übrigen Spicula und die endgultige Vollendung des Plectoideencharakters

Wir finden bei den Plectoideen dieselben Spiculumformen wieder, wie bei den Beloideen, deshalb konnten wir auch oben die Morphologie der Spicula beider Gruppen gemeinsam behandeln. So dient bei manchen Formen der Dreistrahler als Stütze der Centralkapsel (Fig. 100), bei anderen bildet der Doppelvierstrahler das Gerüst (Fig. 101), und sehr haufig findet man den typischen Vierstrahler vertreten (Fig. 99); zuweilen erfahrt auch die Zahl der Stacheln eine sekundäre Vermehrung über die typischen 4 Strahlen des Vierstrahlers hinaus. Unter 3 sinkt aber die Strahlenzahl des Plectoideenspiculums nicht herab, und nie kommt es wie bei den Beloideen zur Bildung von Stabnadeln. Dies hat wohl darin seinen Grund, daß Stabnadeln zu einer losen Nadelhülle, wie sie bei den Beloideen vorkommt, wohl verwendbar sind, meht aber

¹⁾ KARL BRANDZ, Die koloniebildenden Radiolarien (Sphaerozoen) des Golfes von Neapel, Berlin, 1885.

zur einzigen Stutze der Centralkapsel der Plectoideen taugen, wozu mindestens ein Dreifuß nötig ist. Außer dieser teleologischen Deutung ist aber vielleicht auch eine direkt mechanische Erklarung möglich. Bei den dicht gedrängten Spiculis der Beloidea ist es wahrschemlich, daß zwischen den Spiculis eine allgemeine Konkurrenz . besteht. Jedes Spiculum entspricht einem Attraktionscentrum der Kicselsubstanz, und bei dichter Stellung verhindern sich die Spicula gegenseitig, sich vollständig zu Drei- oder Vierstrahlern auszugestalten, während das einzige Spiculum der Piectoidea Raum und Materialzufahr des ganzen Rhizopodenkörpers für sich ausnutzen kann. - Die Plectoideenspicula sind meist sehr reichlich mit seitlichen Dornenausläufern versehen, was ihnen ein ebenso charakteristisches wie schönes Aussehen verleiht (siehe die Abhildungen). Zuweilen sind diese Dornen so stark entwickelt, daß sie seitlich untereinander Verbindungen eingehen. Es konnen so zwischen den Hauptstrahlen des Spiculums Gitterplatten zustande kommen (Fig. 110), der erste Anlauf des Nassellariengerüstes zur Bildung Bachenhafter Schalenteile.

Nach unserer soeben entwickelten Auffassung letten sich die Nassellarien von den Beloideen, also Formen ab, welche bereits Skelettelemente besitzen. Zwischen den Gerusten der Spumellarien und Nassellarien bestände also nach dieser Darstellung genetische Kontinuitat. Dagogen spricht Harcket als Stammformen der Nassellamen seine akelettlesen Nassoideen an, die er der Actiesa der Spumellerien als Pendant zur Seite stellt. Aus den Nassoideen hatten sich dann orst die skelettführenden Nassellarien entwickelt. Möglicherweise liegen die Verhaltnisse auch so, und hat die Skelettbildung in den beiden Stammen der Spumellarien und Nassellarien erst nach ihrer Abzweigung von einander selbstandig begonnen. Ebenso wie die Entstehung des Vierstrahlergeriistes bei Spongien, Echinodermen und Polycystinen unnbhäugig etattgefunden hat, kann dies auch innerhalb des Stammes der Polycystinan, bei Spumellarien und Nassellarien der Fall gewesen soin. Auf der anderen Seite scheint aus dagegen auch in bezug auf die Deutung der skolettlosen Nassordeen als ursprünglicher Formen Vorsicht geraten, und zwar, abgesehen davon, daß die wenigen zur Beebachtung gekommenen skelettlosen Formen auch Jugendformen sein können, besonders im Hindhek auf einen Punkt, der une bei der Durchsicht der Werke Herrwie's und Haberet's auffiel Die Nussoideen sind selten, im ganzen aud nur 5 Formen, durch Hentwice die erste und durch HARCKEL 4 weitere bekannt geworden. Wie HERTWIE berichtet ') und abbildet, ist nun das Porenfeld der Centralkapsel seines Cystidium merme deutlich dreigeteilt Fig. 111), und dieselbe Struktur der Porochora beschreibt Harckel von einer seiner Nassoideen, der Nassella massiterna: "Three equal large oil-globules in the endoplasm, corre-

¹⁾ R. Hangwie, Organismus der Rudiolarien, S. 86 87.

sponding to the three lobes of the porochora"1). Diese Befunde eines dreistrahligen Baues rufen meiner Ansicht nach zu sehr den Verdacht der Korrelation zu einem vorhanden gewesenen, irgendwie verlustig gegangenen basalen Dreifuße, dem die Centralkapsel aufsaß (vergl. Fig. 99, 100, 110), hervor, als daß er sich mit Schweigen übergehen ließe. Daß die Centralkapsel einer Plectoidee von ihrem Spiculum, das sie ja nicht als Schale umschließt, sondern dem sie nur aufsitzt, durch mechanische Insulte losgerissen werden kaun, erscheint uns sehr leicht möglich, Hearwie selbst deutet einen Befund von Chaparède in dieser Weise: "Chaparède hat einmal eine Plagiacantha arachnoides gefunden, deren Skelett von Sarcodenetzen überzogen war, während eine Centralkapsel fohlte; zweifellos war das Tier beim Fangen stark verstümmelt worden und handelte es sich nicht um ein normales Vorkommen" 2).

Die Spicula der Plectoideen bilden die erste Stufe in der Entwickelung des Nassellariengerüstes, wir können dieselbe als das Stadium der Nadelgerüste bezeichnen. Das zweite Entwickelungsstadium des Nassellariengerüstes, zu dessen Betrachtung wir uns jetzt zu wenden haben, ist dadurch charakterisiert, daß auf der Grundlage des Plectoideenspiculums um die Centralkapsel ein, oder mehrere miteinander kombinierte Ringbalken entstehen und sich an der Skelettbildung beteiligen. Hierdurch erhält die auf dem Vierstrahler ruhende Centralkapsel festeren Halt und ausgiebigeren Schutz. Wir bezeichnen diese zweite Entwickelungsstufe des Nassellariengerüstes als das Stadium der Ringbalkengerüste.

Die Ringbalkengerüste schließen sich unmittelbar an die Nadelgerüste an. Der die Ringbalkengerüste charakterisierende Hauptteil ist ein Ring, der auf dem Vierstrahler in dessen Sagittalebene zur Entwickelung kommt, der sogenannte Sagittalring (HABCKEL). Nächst dem Vierstrahler ist dieser Ring die wichtigste Grundlage der Nassellarienskelette.

Die Centralkapsel sitzt auf dem Dreifuße des Plectoideenvierstrahlers wie auf einem Stuble, um sich an dem aufsteigenden Apikalstachel wie an einer Lehne anzulehnen. Bei gewissen Plectoideen erfährt num der Vierstrahler insofern eine Modifikation, als seine Strahlen nicht mehr in einem Punkte zusammentreffen, sondern zu je zwei durch einen kurzen Querbalken verbunden werden. An dem vorderen Ende des letzteren befinden sich 2 der nach abwarts gehenden Basalstrahlen, an dem hinteren Ende der 3. Bastalstrahl und der aufwarts gerichtete Apikalstrahl. Diese

Harcker, Challenger-Report, pag. 898.

² R. Hurrwig, Organismus der Radiolarien, S. 74.

Ausdehnung des Vereinigungspunktes der 4 Stacheln zu einem Querhalken geschieht augenscheinlich in unmittelbarer Anpassung an die Centralkapsel, deren Grundlage hierdurch erweitert wird. In dem selben Sinne schreitet nun die Aupassung des Vierstrahlergerüstes an die Form der Centralkapsel fort. In der vorderen Verlangerung des eben erwähnten basalen Querbalkens, an dem Ausgangspunkte der beiden vorderen Basalstacheln, vergrößert sich einer der Dornen, mit denen die Gerttststäbe besetzt sind, zu einer Apophyse, die nach oben und etwas nach hinten gerichtet im Bogen emporwachst; eine andere Apophyse geht unmittelbar oberhalb der Centralkapsel von dem Apikalstachel, dessen obere Spitze jedoch noch frei emporragt, aus und nach unten und vorn gerichtet der ersteren entgegen. Diese Befunde zeigt die von HARCKEL beschriebene und abgebildete Plagiocarpa procortina (Fig. 112), eine Form, welche für das Verständnis der Skelettentwickelung der Nassellarien von ganz außerordentlichem Werte ist, da sie uns die Entwickelung des primären Sagittalringes auf Grund des Vierstrablers vor Augen führt. Die beiden Apophysen brauchen sich nur noch weiter zu verlängern um endlich mit ihren Enden zu verschmelzen und einen geschlossenen Ring zu biklen. Es ist dann das typische Cortinarskelett (HAECKEL), der Vierstrahler mit der Differenzierung des sagittalen Ringes, welcher nach vorue die Centralkapsel umspannt, fertig, eine Form, wie sie uns in Cortina typus (Fig. 113) und noch manchen anderen Arten (Fig. 117, 119) entgegentritt.

Es möge noch darauf bingewiesen werden, daß schon einer vierstrahligen Plectoidee eine typisch eudipleure (bilateral-symmetrische) (ir un dform not wendig eigentümlich ist, was dann noch mehr bei der soeben geschilderten Ringentwickelung hervortritt. Zwei Basalstachelu befinden sich an der vorderen oder Bauchseite, die hintere oder Rückenseite ist dagegen durch den dritten Basalstachel und den Auskalstachel, an welchen sich die Centralkapsel anlehnt, gekennzeichnet. Wir sehen hieraus, daß die endipleure Grundform schon in der ersten Anlage des Nassellarienskelettes, in den notwendigen Bezichungen der Centralkapsel zum Vierstrahler begrundet ist. Die Centralkapsel ruht auf der festen Grundlage des basalen Tripodums; da nur ein aufwärts gerichteter Apikalstachel vorhanden ist, mub sie sich an diesen einen, der etwas ichnenartig rückwarts gebogen ist, einseitig anlehnen. Durch diese Voreinanderlagerung von zwei in der Einzahl vorhandenen ungleichartigen Gehilden ist bereits der Unterschied zwischen eine vorderen und hinteren (Bauch- und Rücken-) Seite gegeben, und dieser Symmetrie schließen sich dann auch mehr oder weniger de anderen Teile des Nassellarienkörpers und -skelettes an. Schoot in der ersten Anlage des Nassellariengerüstes begründet, geht die eudipleure Grundform bis zu den hochststehenden vielgliedrigen Cyrtidenschales hindurch (vergl. die Abbildungen).

Zu dem primaren Sagnttalring können sich noch verschiedene andere Ringbalken hinzugesellen. Es sind hier zunachst zwei Bogen zu nennen, die sich zu beiden Seiten des Sagattalringes an dessen Basis anlegen, indem sie sich von dem hinteren Basalstachel zu den beiden vorderen Basalstacheln hintiberspannen (Fig. 114). In diesen Balken gewinnt die Centralkapsel eine weitere basale und zum Teil auch laterale Stütze. - Bei anderen Formen bemerkt man einen weiteren Ring, welcher senkrecht steht und den primaren Sagittalring umspannt, und zwar so, daß seine Ebene mit der des letzteren rechte Winkel bildet (Fig. 115). Le liegt in der Frontslebene und wurde daher von HARCKEL al-Frontalring bezeichnet, die Centralkapsel wird durch ihn seitlich gestützt und geschutzt - Weiterhin konnen endlich zu dem ersten basalen Bogenpaare noch andere hinzukommen, so pflegt sich besonders zwischen den vorderen Basalstacheln und dem Sagittalringe noch eins zu entwickeln (Fig. 116). Die durch diesen Ban der Basis des Cortinarskelettes bedingten Löcher sind von großer Konstanz, indem sie sich, wie wir sehen werden, bis auf die höchststehenden Cyrtidenschalen übertragen; daher sind sie auch nachst dem primaren Vierstrahler und dem Sagittalring die morphologisch bedeutsamsten und interessantesten Gebilde des Nassellarien-Kerustes

Bei den bisher betrachteten Entwickelungsformen des Ringhalkengerüststadiums legten sich die Ringbalken auf der Grundlage und als Erganzung des primaren Vierstrablers an, dieser
selbst blieb aber dabei deutlich erhalten. Von diesen Formen
zweigen sich nun seitliche Reihen ab, bei denen die Ringhalken zu nusschließlicher Herrschaft gelangen,
wogegen der Vierstrahler, soweit er nicht selbst
an der Ringbildung beteiligt ist, rückgebildet
wird. Diese Ringformen faßt Haeckel unter dem Namen der
Stephoideen zusammen

Bei einer Plectordee, bei welcher sich ein Sagittalring an-

gelegt hat, wie bei Cortina typus (Fig. 113), können wir an dem primaren Vierstrahler Teile unterscheiden, die in der Ringbildung aufgeben: der Radiationspunkt des Vierstrahlers (eventuell der sekundare Verbindungsbalken) und ein großer Teil des Apikalstachels; und solche, die von dem Ringe frei ausstrahlen; die Spitze des Apikalstachels und die Basalstacheln. Die letzteren Teile sind es, welche bei den stephoiden Formen rückgebildet werden. Betrachten wir aus der großen Menge einige Beispiele. - Bei Figur 117 sind Ring, Apikalstachel und Basalstacheln noch nebeneinander erhalten, der Ring besitzt aber bereits große Selbstandigkeit, er imponiert als Hauptteil des Gerüstes, wahrend die 4 Stacheln den Eindruck von nebensachlichen Anhangen machen und nicht mehr als Teile eines einheitlichen Vierstrahlers erscheinen, an dem umgekehrt der Ring auf den ersten Blick als sekundare Zuthat zu erkennen ist, wie bei den Gerüsten, die die ursprünglichen Verhaltnisse bewahrt haben (Fig. 113-116). Das Verhaltnis zwischen Vierstrahler und Ring hat sich umgekehrt, der Weg zur ausschlieblichen Herrschaft des Ringes, zur stephoiden Entwickelung ist angebahnt. Denken wir uns an unserem Beispiel die Stacheln des Vierstrahlers rückgebildet, so ist der Prozeß vollendet, als Emiprodukt desselben haben wir einen einfachen ovalen Ring, etwa wie ihn uns die in Figur 118 wiedergegebene Form vor Augen führt. - Das Gerüst von Figur 119 steht in bezug auf seine Bauart auf der Entwickelungshohe der Form von Figur 114; an dem deutlich erkennbaren Vierstrahler ist außer einem Sagittalring noch ein Paar basaler Ringbögen ausgehildet, die 2 basale Locher zwischen sich fassen. Das Eigenartige der in Rede stehenden Form besteht nur in einem spezifisch knorrigen Habitus. Unmittelbar an diese Form schließt sich Figur 120 an, nur sind hier die auf den Vierstrahler hindeutenden Baueigentümlichkeiten bereits zum großten Teil verwischt. Ein Apikabitachel ist von den übrigen Apophysen des Ringes nicht mehr zu unterscheiden, die beiden basalen Bögen sind in die solide basale Partie des Ringes eingeschmolzen, und auch die Basalstacheln sind wenigstens so weit in den Ring einbezogen, daß sie sich in der Stärke der Ausbildung nicht mehr von den übrigen Apophysen des Ringes unterscheiden, und nur wenn man die Form von vergleichend-anatomischem Gesichtspunkte aus betrachtet, kann man dieselben noch an ihrer Stellung herauserkennen. Sonst ist an dem Ring nur noch die primare eudipleure Grundform gewahrt geblieben. Der Endpunkt der Entwickelungsreihe ist in

der in Figur 121 dargestellten Form verkörpert; bei ihr ist die Rückhildung samtlicher Vierstrahlercharaktere vollendet, als dere letzter auch die eudipleure Grundform verwischt ist und sich a the emes einfachen ovalen Ringes verwandelt hat. - Bei Figur 122 sind Apikal- und Basalstacheln auch noch gut entwickell. erscheinen aber, ebenso wie bei Figur 117, mehr als Anhang des Ringes, wie als Teile eines einheitlichen Vierstrahlers. De Entwickelung resp. Rückbildung dieser und ähnlicher Formen zum Ring ist leicht verständlich, sie besteht in einer Egalisierung samtlicher Apophysen: Die 4 Stacheln des Vierstrahlers werden etwaeingezogen, hiergegen wachsen die seitlichen Dornen des Ringes zu mit den letzteren und unter sich etwa gleich mächtigen Apophysen heran, worauf sich sämtliche Seitenzweige an dem Ringe gleichmäßig verteilen, meist so, daß von derselben Stelle ein Paar nach beiden Seiten abgeht (Fig. 123, 124). Eine Weiterentwickelung des Stephoidgerüstes besteht darin, daß sich die einander gegenüberliegenden Seitenarme des Ringes paarweise gegenemander biegen und so einen etwa cylindrischen Raum umspangen. der in der Mitte vom Ringe eingeschnürt wird (Fig. 124). Kommt es zwischen den Enden der Arme zur Verwachsung, so entstehen horizontale, den senkrechten primaren Sagittalring umspannende Ringe. Dieser Fall ist in der Form der Figur 125 eingetreten. bei welcher die Verschmelzung der Arme vor noch nicht allze langer Zeit stattgefunden haben muß, da man die Verlörungsstellen noch deutlich erkennen kann. - Endlich möge als charakteristische Stephoidee noch Trissocyclus sphaeridium (Fig. 128) erwähnt werden, bei welchem 3 einander rechtwinklig durchkreuzende kreisförmige Ringe einen inneren kugelförmigen Raum umspannen

Der durch die verschiedenartigsten Kombinationen von Ringbalken und deren verschiedene Ausschmückung erzeugte Formenreichtum der stephoiden Formen ist ein ganz unglaublicher, die Tafeln in Harckel's Challenger-Report geben hiervon die beste Anschauung Ich glaube sogar, daß man nicht zu viel behauptet, wenn man sagt, daß die stephoide Entwickelung mehr differente, charakteristische und eigenartige Gerüstformen zeitigt, als sich bei irgend einer der übrigen Radiolarienabteilungen vereinigt finden Zugleich muß aber darauf hingewiesen werden, daß die Stephoideen Harckel's nichts weniger wie eine natürliche, monophyletische Gruppe sind, und wenn man die Begriffe "Abteilung", "Gruppe", "Verwandtschaft" etc bei den Radiolarien und Rhizopoden überhaupt mit großem Vorbehalt ge-

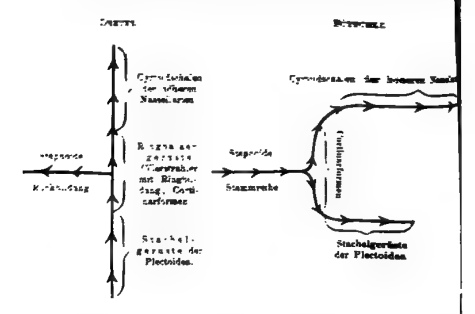
brauchen muß, so ist dies ganz besonders hier in Betracht zu ziehen. Ich habe daher im Vorstehenden auch lieber meist von stephoider Entwickelung und stephoiden Formen als von Stephoideen geredet. Die stephoiden Formen setzen sich sicher aus Geschlechtern von ganzlich selbständigem Ursprung zusammen, die sich von vorschiedenen, dem Hauptstamme der Nassellarien angehörigen Formen mit Cortinarskelett, seitlich abgezweigt haben. Die Form verwandtschaft der stephoiden Formen beruht nur einmal darauf, daß ihre Stamm- und Ausgangsformen selbst nahe miteinander verwandt sind, und ist zweitens in der gemeinsamen Entwickelungstendenz begrundet. Die stephoide Entwickelung besteht, wo sie auch auftritt, in einer Verwischung der ursprunglichen monaxon - eudipleuren Grundform, was sich in einer Verwischung der primaren Vierstrahlercharaktere und einer ausschließlichen Herrschaft des Ringbalkenbaues außert.

Anhangsweise mogen hier noch die Anschauungen früherer Autoren über die phylogenetischen Beziehungen der Nassellariengerunte erwähnt worden.

In erster Lime verdieut hier BUrschli 1) genannt zu werden. Er war der Erste, welcher sich onergisch und auf Grund eingehender Studien, besonders an Barbadosmaterial, um die Eruierung der verwandtschaftlichen Beziehungen unter den Nassellarien bemuhte. Derselbe kam in bezug auf die Ringformen zu einer unseren obigen Ausluhrungen gernde entgegengesetzten Ansicht Wahrend wir die stephoide Entwickelung als cinon von den typischen und primaren Formen des Hauptstammes wogführenden Abweg dargestellt haben, der sich durch Ruckbildung der primären Vierstrahlercharaktere und einseitige Entwickelung der Ringbulken charakterisiert, fullt Berschut die Sache gerude umgekehrt auf und spricht das Endprodukt der stephoiden Kutwickelung, den amphitekten Ring, als ursprungliche Stammform der Nassellarienskelette an Die Entwickelungsetappen der stephoiden Ruckbildungsreihe waren bei uns folgende: Vierstrahler nut Ringbalkensnlage Cortmarskelett, HARGERED, eudipleurer Ring, amphitekter Ring; Birmengi zählt dagegen; amphitekter Ring, endipleurer Ring, Entwickelung von Vierstrahlercharakteren basaie Löcher and Stachelal am Bing; konsequenterweise sicht er sich so naturlich auch genotigt, wennigleich, wie es scheint, mit einigem Widerstraben, die Plectoidskelette (Plagiacanthiden nach damaliger Benennung) durch

¹ Betschtt, Beiträge zur Kenntnis der Radiolarienskelette, insbesondere der der Cyrtida. Zeitschr. f. wiss. Zoologie. Bd. XXXVI, S. 485 - 540, Taf XXXI XXXIII. Außerdem auch die Derstellung des Gegenstandes in den Protozoen von Brokn's Klassen und Ordnungen des Tierreichs.

Propert dines com Preses com promises Busylierem **absolución. Simo** 1 más abronico de Elifemento Boincenos der invergen como la falgo con Prope gagandiconomica.



Ich glaube nicht, daß es notig ist, hier eine ausführliche Erorterung des Fur und Wider der Theorie Butschlife zu geben Ich hoffe, daß meine Behandlung de- Problems für sich selbst genug Chrigens weight Burschlie Auflassung gar night so sehr con der unsrigen ab, wie man auf den ersten Blick meinen könnte Der Sagittalring ist auch bei uns ein sehr ursprünglicher Bestandte! des Nassellariengerüstes, nach dem Vierstrahler der ursprünglichste: Вольсим begeht also nur den Fehler, den letzteren nicht richtig zu würdigen, und dies ist leicht verständlich und ihm in keiner Weise zum Vorwurf zu machen, da damals, als er seine Nassellarienphylogenie aufstellte, die Plectoideen erst sehr schlecht und die wichtigen überleitenden Cortinargerüste noch gar nicht bekannt waren, erst durch HARCKEL's Veröffentlichung der Challengerradiolarien wurden wir mit dieeen wichtigen Formen bekannt gemacht. Borschut's Deduktionen sind also our in bozug auf den Anfangsteil des Stammes und die stephojde Entwickelung falsch, von da an, wo in unserem Schema die stephoide Ruckbildung vom Hauptstamme abgeht, aufwärts stimmen sie mit unserer Auffassung in den Hauptpunkten überein. Wenn wir diesen Punkt gennner bezeichnen wollen, so ist er das Stadium, wo das Ringbulkengerust aus Vierstrahler, sagittalem Ring und 2 basalen Bogenpanien besteht (Fig. 116). Bürschil gebührt das Verdienst, von solchen Formen aus zum ersten Male und in den Grundzügen richtig die holieren Nas ellariengeriiste abgeleitet und die durchgehenden

Homologieen der Vierstrahlerteile, des Sagittalringes und der Basal-

locher, gezeigt zu haben.

HARCERL verhält eich dem Problem der Nassellarienphylogenese gogenüber sehr reserviert. Zunächst wollen wir erwähnen, daß or sich gegon eine polyphyletische Ableitung wondet: "Polyphyletic hypotheses, deriving the different groups of Nassellaria from different skeletonless Nassellida, by development of simple siliceous skeletous in different ways. Among the numerous polyphyletic hypotheses which are possible, one of the simplest would be the supposition that three different fundamental forms of skeleton may have arisen independently one from another: (1) a simple sagittal ring as original form of the Stephoides and Spyroides; (2) a simple basal tripod as original form of de Plectoidea; (3) a simple latticed cephalis as original form of the Botryodea and Cyrtoidea. This triphylotic hypothesis is supported by R. Hertwig (1879, Organ. d. Radiol., pg. 136); he assumes that the original skeletonless Nassellida (Cystidium) have produced three different branches, his "Acanthodosmida" := Stephoidea and Spyroidea; with a primary ring, his "Plagiacanthida" (= Plectoidea) with a primary tripod, and his "Cyrtida" (= Botryodea and Cyrtoidea) with a primary cephalis. This hypothesis seems rather probable on the first view; but it meets with the greatest difficulties in view of the fact that these three original elements of the skeleton are more or less evidently combined in the great majority of Nassellazia"1). Wir stimmen hierin mit HARCKEL überein und sind durch das vorstehende Citat zugleich der Muhe überhoben, auf Hautwie's Auffassung noch naher eingehen an mussen. Der Umstand, das die verschiedenen Nasseilariencharaktere, die man sum Ausgangspunkt selbständiger Stämme machen konnte, meist kombiniert auftreten, genügt, um eine polyphyletische Ableitung nuszuschließen. - Von monophyleuschen Hypothesen stellt HARCEEL 3 gur Auswahl:

p. (2). Monophyletic hypothesis, deriving all Nassellaria from a latticed cophalis, a simple ovate or subspherical fenestrated shell without ring and tripod (Cyrtocalpis, Archicapsa, etc.). This hypothesis was given in 1862 in my Monograph, where I constructed the first pedigree of Radiolaria (p. 234). I there derived all the Cyrtida from the Sphaeroidea (Cyrtidosphaera), supposing that Cyrtocalpis and some other Monocyrtida may form a direct phylogenetical passage from the Sphaeroidea to the Cyrtodea.

2. Monophyletic hypothesis, deriving all Nassellaria from a simple sagittal ring (Archierous, Lithourous, etc.). This hypothesis was stated by me in the years 1877 to 1879, when I had got the

1) Challenger-Report, pag. 894. (Den letzten Passus habe ich gesperrt drucken laseun.)

²⁾ Challenger-Report, pag. 893-894. — Die Rethenfolge der Numerierung der 3 Hypothesen habe ich in dem Citat geandert und der historischen Reihenfolge angepallt. Unser 1., 2., 3. entspricht dem 3, 1., 2. des Roport.

first general survey of the astomehing number of new Nascollars at the Challenger collection, and as I had found the sagistul ring in the majority of them. This, my former hypothesis, is montioned by Richard Hearwise (1879, Organ. d. Radiol., pp. 68, 126). It was atterwards supported with particular energy by O. BOTSCHLI (1882, Zeitschr. f. wise, Zool., Ed. XXXVI).

3. Monophyletic hypothesis, deriving all Nassellaria from a basitripod (Tripiagia, Plagoniacus, etc.). This hypothesis was employed in 1881 in my Prodromus, since I had convinced myself that the "triradial structure" is prevalent in the great majority of Nassellaria.

and is perhaps more important than the sagittal ring."

Die Ausgangsformen, welche HARCKEL für die 3 möglichen mone phylotischen Ableitungen der Nassellarien aufstellt: Gitterschale, Ring und Dreistrahler, entsprechen stwa, wie wir sehen, den von uns unterschie-Jonon 3 Entwickelungsotappen des Nassellariongerustes: Cyrtoidschar. Ringbalkengerüst, Stachelgerust. Das Interessanteste liegt aber in den Umstand, das Harcker den 3 phylogenetischen Hypothesen utcht al-Unbeterheter gegenühersteht, sondern daß er sie selbst geschaften und der Reihe nach durchlebt hat. Die 3 Theorien bezeichnen ebensovie. Entwickelungsetappen in dem Verlaufe seiner Radiolarienstudien, und aus der Reihenfolge, in der er me vertreten hat, geht sehr schon hervor, wie sich sein Emblick in die Morphologie der Nassellarium immer mehr vertiefte und der Wahrhoit Schritt für Schritt naherte. Hamen verkorpert in sich die ganze bisherige historische Entwickelung der Nassellarienmorphologie. Zuerat (1862) verglich er ganz obertlächneh die Cyrtoidschale mit der Spharoideenschale. Dann, als er die Schaue der Challengersammlung durchmustert hatte (1877-79), vortiefte er seine morphologischen Anschauungen sehr wesentlich, es gelang ihm, den Stammbaum ein großes Stuck weiter nach seiner Wurzel bin zu verfolgen, indom er die ursprungliche Bedeutung des primitren Sugretalringes richtig erkannte. Es ist dies dieselbe Stufe, auf der Bursonu zur Zeit seiner erwähnten Arbeit stand (1882). Kudlich, seit dem somer Zeit gemachten vorläungen Abschluß seiner Challengerstudies (1881', neigt HARCKEL einer Ausicht su, wolche unserer Vierstrahlertheorie sehr nahe kommt; er erklärt die Plectoideen für die uraprünglicheten skelettführenden Nassellarien und den Dreistrahler resp das basale Tripodium für die ursprüuglichste phylogenetische Grundlage aller Nassellarienskelette. Dieser Ansicht verleibt er much in dem Stammbaum des Challenger-Report's Ausdruck. Gleichwohl verhalt sich dann HARCENL doch sohr zuruckhaltend, er stellt nuch im Challenger-Report alle 3 monophyletischen Hypothesen nel eneinander als möglich und verfechtbar hin, überläßt gleichsam dem Loser die Auswahl und hült semo letzte Ausscht nur für die, welche am meinten Wahrscheinlichkeit für sich hat. Es kommt einem dies zunachet un willkurlich etwas befremdend vor, da man doch soust gewohnt ist HARCERL mit voller Energie für eine ihm plausibel erscheinsude phylogenetische Hypothese eintreten 20 sehen, es erklart sich aber leicht. wenn wir bedenken, daß HARCKEL intolge jahrzehntelanger Studien

zum ersten Kenner unserer Rhizopoden geworden ist; tiefgehende

Kenutaus macht um so vorsichtiger.

Wir wollen nun mit unserer Behandlung des Gogenstandes die Entwickelung unserer Kenntnis von da an wester fortestzen, wo HARCKEL zuletzt stehen geblieben ist und, wie wir hoffen, in den Grundzugen wenigstens zum definitiven Abschlutt bringen. Inde m wir den Vierstrahler als morphologische Grundlage nicht nur der Nassellarien-, sondern auch der Spumellariengeruste nuchweisen, haben wir einen einheitlichen Gesichtspunkt gewonnen, von dem nus wir die Gerustbildung beider großen Radiolarienabteilungen klar durchschauen konnen. Hierdurch ist unser morphologisches Verständnis um einen nennenswerten Schritt gefordert and vertieft, unser Kausalitätsbedurfnis aber noch nicht be-Wir hatten geschen, daß der Vierstrahler außer bei den Polycystiuen auch bei Spongien und Echinodermen das merphologische Grundelement der Skelettbildung ist, und wir miesen hieraus schließen, daß seine Bildung nicht von der vitalen Thätigkeit eines spezichen organisierten Protoplasmas bedingt sein kunn, sondern daß er das Produkt ist von allgemein gultigen elementaren Bildungsfaktoren. Soll unser Erkenntnisdrang befriedigt werden, so mbasen diese und ihre Gesetze aufgedeckt und der Vierstrahler mechanisch erklärt werden und dies ist uns, wie wir glauben, gelungen. Wir können so nicht nur quantitativ, sondern auch qualitativ über unsere Vorganger hinausgehen, indem wir von der morphologischen Vorgleichung zur mechanischen Erklärung fortschreiten. Wir haben die morphologisch-vergleichende Forschung unseres Gegenstandos abgeschlossen und den letzten Stein auf das liebaude gesetzt, welches unsure Vorganger durch lange induktive Arbeit Schritt tur Schritt seiner Vollendung näher geführt hatten, wir erweisen uns ihnen gegenüber dadurch dankbar, daß wir die Richtigkeit des durch ihre Thätigkeit angebahnten Resultates mechanisch bowersen. Durch induktive vergleichend-morphologische Forschung waren wir zu dem Resultate gelangt, daß der Vierstrahler die morphologische Grundlage unserer Gerustbildungen ist, durch die Erkenntnis seiner mechanischen Bildungsursache können wir deduktiv beweisen, warum or os sein muß: die actiologisch-mechanische Probe auf das morphologische Kxempel.

Wir fassen, am Ende der Betrachtung der zweiten Entwickelungsetappe des Nassellariengerüstes angelangt, dus Charakteristische der Ringbalkengerüste noch einmal kurz zusammen. — Das Ringbalkengerüst ist die Fortführung des Nadelgerüstes, es legt sich auf der Grundlage des primären Vierstrahlers an. Diese erste Grundlage des Nassellariengerüstes, der Vierstrahler, war, wie wir nachher sehen werden, durch mechanische Bildungsfaktoren erzeugt, der Organismus spielte nur eine untergeordnete Rolle dabei. Nicht vom Organismus geformt, entspricht der Vierstrahler

auch nur unvollkommen den Organisationsverhältnissen und somit auch Bedürfnissen desselben; vier starre Nadeln, die in einem Punkte zusammentreffen, gewähren der abgerundeten Centralkapsel weder feste Stutze und Halt, noch genugenden Schutz. Der organische Weichkörper hat dem starren Nadelgerüst gegenüber eine sehr unbequeme Position, and doch mub er sich mit demselben auseinandersetzen. Im ersten Stadium wird durch anorganische Faktoren die Grundlage des Skelettes in dem Nadelgernst gelegt, das Charakteristische des zweiten Entwickelungsstadiums, des Ringbalkengerüstes, besteht darin, daß der Organismus diese Grundlage seinen Organisationsverhaltnissen, speziell der Centralkapsel entsprechend umgestaltet. Die gemeinsame Tendenz aller Ringbalkenbauten besteht darin, der Centralkapsel ein zweckentsprechendes, ihrer Gestalt konformes Gehäuse herzustellen (vergl. die Abbildungen). In der ersten Entwickelungsetappe des Gerüstes überwiegen anorganische, in der zweiten organische Bildungsfaktoren. Der Hauptstamm des Nassellarienstammbaumes ist da, wo er das Ringbalkenstadium passiert, in den Cortinarformen verkörpert, bei denen sich Vierstrahler- und Ringcharaktere die Wage halten, zu der Hauptmasse der hoheren Nassellarien, den Cyrtoideen werden beide durch Vererbung mit hinubergenommen und verleihen ihr ihr charakteristisches Geprage, wahrend in den von dem Hauptstamm abgehenden stephoiden Seitenzweigen die Produkte der anorganischen Gestaltungsfaktoren von denen der organischen Verhaltmisse unterdrückt, die Vierstrahlercharaktere durch die Ringcharaktere verdrangt werden.

Die beiden ersten Entwickelungsetappen sind immer noch unvolkommen insofern, als in ihnen noch keine kontinuierlichen Schalen, wie wir sie bei den Spumellarien kennen lernten, erzeugt werden. Die Nadel- sowohl wie die Ringbalkengerüste sind nach allen Seiten hin offene Balkengerüste, die noch des einheitlichen Abschlusses nach außen entbehren. Sie sind vergleichbar dem Gerüst eines Zeltes oder einer Bude, dem der Tuchüberzug oder der Bretterverschlag noch mangelt oder dem Balkenskelett eines gerichteten Hauses, dem die Wande noch fehlen. Die Schalenbildung indet erst im dritten und letzten Stadium der Entwickelung des Nassellariengerüstes (von der Spieulumhafte

der Beloideen zur Kugelschale der Spumellarien ist nur ein Schritt, der Weg von dem emzigen Plectoideenspiculum zur umhüllenden Schale ist natürlich länger), dem Stadium der Cyrtoidschalen, statt, welches dadurch charakterisjert ist, daß die Balkengerüste mit einer Schalenwandung rings überkleidet werden Ebenso wie die Kingbalken auf den Nadelgerüsten durch das Auswachsen und die mächtige Verlängerung und Verstärkung einiger Seitendornen entsteben, so bilden sich die zwischen den einzelnen Balken des Gerüstes ausgespannten Partien einer Schalenwand dadurch, daß Dörnchen der Gerüstbalken zu Balkchen auswachsen, die durch vielfache Verastelung und Anastomosenbildung einer Gitterplatte den Ursprung geben. Diese Verästelung folgt dem Dreistrahlertypus, und es wiederholen sich bei den Cyrtoidschalen dieselben Formen der Dictyose, auf die wir schon bei den Sphäroidschalen der Spumellarien aufmerksam machten und auf die wir spater bei der Darstellung der Actiologie des Vierstrahlertypus noch naher einzugehen haben werden.

Die Schalenbildung kann bei den verschiedensten Gerüstformen stattfinden und zwar ebenso wie bei Ringbalkengerüsten auch, unter Überspringung des zweiten Entwickelungsstadiums, direkt von Nadelgerüsten aus. Wir wollen im Folgenden die verbreitetsten Fälle von Schalenbildung an einer Reihe von Buspielen kurz Revue passieren lassen.

Bei den Nadelgerüsten hatten wir schon Gelegenheit zu beobachten, daß es häufig vorkommt, daß die Dornen der Stacheln
stärker wachsen, sich verasteln und durch Anastomosenbildung
mit denen der benachbarten Stacheln Gitterplatten bilden, die sich
in den Stachelwinkeln ausspannen (S. 317 u. Fig. 110). Durch solche
radial gestellte und in den Stachelwinkeln ausgespannte Platten
wird aber noch kein geschlossener Schalenraum nach außen abgegrenzt, sondern höchstens (bei Vier- und Mehrstrahlern) nach
außen offene Fächer gebildet; erst durch tangentiale, die Stachelwinkel über spannende Gitter kann die erste Schalenbildung
eingeleitet werden Immerhin and aber die erwähnten Falle einer
Dictyose bei Plectoideen als erster Anlauf zur Schalenbildung
von Interesse.

Eine echte, wenn auch noch sehr primitive Schalenbildung und zwar bei einem Dreistrahler haben wir aber bereits in der Form der Figur 129. Die 3 Stacheln sind hier in angemessener Entfernung vom the van durch einen hexagonalen Balkenrahmen verbunden, von beken ebenso viele sekundate Stacheln ausstrahlen, zwischen welchen und zugleich auch den 3 primiten Stacheln Kieselfaden ausgespannt sind, die so ein neunstrahliges Netz bilden. Das Wesentlichste an dem Gerüst, worauf es unsankommt, ist aber ein aus feinen Kieselfaden gebildetes Netzwerk in dem inneren Balkenrahmen, welches den Radiationspunkt des Dreistrahlers überspannt und so eine echte, wenn auch nach unten noch weit offene Schalenhöhle umschliebt. Das Ganze hat große Ähnlichkeit mit einem Spinngewebe; im centralen Rahmen desselben, in der Schalenhöhle zwischen apikalem Netz und basalem Dreistrahler, wird die Centralkapsel gesessen und ihre Pseudopodien auf dem peripheren Balkennetz auf Fang ausgesandt baben

Häufiger schon sind die Fälle von Schalenbildung auf der Grundlage eines Vierstrahlers. Ein einfaches Beispiel dieser Art haben wir zunachst in Figur 130. Die Genese einer solchen Form ist leicht verstandlich, wenn wir uns denken, daß die einem vierstrahligen Plectoideengerüst aufsitzende Centralkapsel (Fig. 90) von einer Gitterplatte überwachsen wurde.

Die Grundlage der Schale von Figur 131 ist ebenfalls ein Vierstrahler, nur unterscheidet sich dieser Fall von dem vorhergehenden dadurch, daß die Schale dem Apikalstachel nicht einseitig angekleht ist, sondern von demselben in der Mitte durchsetzt wird.

Am häufigsten ist ein Vierstrahler mit sagittalem Ring (Fig. 113, 122), also ein Gerüst, welches bereits in die zweite Entwickelungsstufe eingetreten ist, der Ausgang der Schalenbildung.

Ein Beispiel hierfür haben wir zunachst in Figur 132, wo nicht nur die centrale Ringpartie, sondern auch Apikal- und Basalstacheln zum größten Theil von einem Schalenmantel überzogen und so in das Schaleninnere einbezogen sind.

Ein weiteres Beispiel bietet die in Figur 133 dargestellte Form, bei welcher das ganze Ringbalkengerust von dichtem, spongies-schaumigen Kieselgebalk übersponnen ist.

Den meisten Schalen, besonders der höheren mehrgliedrigen Cyrtoideen, liegen Ringbalkengeruste zu Grunde, bei denen neben dem sagittalen Ring auch schon ein oder mehrere basale Bogenpaare angelegt sind. Diese basalen Bogenbalken in Verbuidung mit den proximalen Teilen der Basalstacheln und der Basis des Sagittalringes rahmen, wie wir bereits sahen, eine entsprechende Anzahl von Löchern ein, welche zusammen bei der primären Nassellarienschale die basale Pylomofinung bilden. Die

Identifizierung und Vergleichung der Löcher bei verschiedenen Formen ist durch ihr Lagerungsverhältnis zu den Stacheln des konstanten basalen Tripodiums und der Ringbasis ermöglicht. BUTSONLI und HARCKEL haben daraufhin diesen Löchern eine große vergleichend-morphologische und phylogenetische Wichtigkeit beigelegt, sie mit besonderen Namen versehen und teilweise auch nach ihnen Formengruppen und -reiben aufgestellt, die thatsachlichen Verwandtschaftsbeziehungen entsprechen sollten Wir mussen uns diesen Versuchen gegenüber reserviert verhalten. Es ist ja sehr wahrscheinlich, daß sich ein gleicher Bau der Lylomoffnung hie und da durch Reihen von Generationen konstant bleiben wird, auf der anderen Seite können wir aber auch als geradezu sicher ein mehrfaches selbständiges Auftreten derselben Formen, die Bildung von Parallelformen und -Reihen annehmen. und derartige parallele Reihen auseinanderzuhalten haben wir, so. viel ich sehe, keinerlei Anhaltspunkte. Hier wie überall bei unseren Khizopodengerusten kommen wir immer wieder zu dem Resultat, daß es ebenso wichtig wie lohnend ist, die allgemeinen Baupläne festzustellen und mechanisch zu verstehen zu suchen, wie es vergeblich und fruchtios ist, im einzelnen nach Verwandtschaftsverbaltnissen und Homologieen zu haschen. -

In Figur 134 haben wir zunachst eine Form, die deutlich als Gerüst ein Ringbalkengerüst, bestehend aus Vierstrahler, sagittalem Ring und einem basalen Bogenpaar, erkennen laßt, ahnlich dem unbeschalten Ringbalkengerüst von Figur 114 oder 119. An der Basis sind infolgedessen 2 große basale Löcher vorhanden.

Meist finden sich jedoch 3 basale Locher, in jedem Winkel des basalen Tripodiums eins (Fig. 144). Dies kommt daher, dab die Gitterplatte sich nicht vollständig in den Winkel zwischen den beiden vorderen Basalstacheln einschmiegt, sondern ihn in einiger Entfernung vom Radiationspunkt überspannt und so auch hier ein Loch frei läßt. Es ist aber auch möglich, daß das vordere Loch von einem unpaaren vorderen Bogenbalken herrührt.

Ebenso haufig wie 3 Lochern, begegnet man auch 2 Locherpraren, die sich an der Zusammensetzung des Pyloms beteiligen, wir sehen dies an dem Beispiel unserer Figur 145. Solche Schalen leiten sich von Gernsten mit 2 basalen Bogenpaaren ab (Fig. 116) Die Entstehung der beiden hier neu hinzukommenden vorderen Locher kann man auf zweierlei Art auffassen. Entweder man anunt an, daß sich von den beiden vorderen Basalstacheln zu dem Ring zwei weitere Bogenbalken gebildet baben, oder man denkt sich, dab sich die vordere basale Rmgpartie zur Pylomplatte herabsenkt und hier als Trennungsstab ein bereits vorher
vorhandenes unpaares vorderes Loch in zwei seitliche getrenat
habe. Beide Auffassungsweisen kommen jedoch im Grunde auf
dasselbe hinaus, ihr Unterschied ist mehr von formaler als von
realer Bedeutung. Zwischen dem vorderen Löcherpaar tritt häufig ein sekundarer 4. Basalstachel auf, wie dies auch an unserem
Beispiel der Figur 145 der Fall ist. — Denselben Bau der Pylomplatte resp. des Collarseptums zeigt Figur 146, von oben gesehen, bei einer Cyrtoidee nach Entfernung der primären Schalenkammer.

Wenn eine sekundäre Vermehrung der Basalstacheln gleich vom Radiationspunkte des primären Vierstrahlers ausgeht, ist mit ihr naturgemäß auch eine entsprechende Vermehrung der Basallöcher durch Teilung verbunden. Als Beispiel hierfür möge Figur 147 dienen, bei der sich die primäre Anzahl der Basalstacheln verdoppelt hat, infolgedessen auch 6 Basallöcher ausgebildet sind (Fig. 147 b). —

Die Schalenbildung kann von verschiedenen Gerüstformen ausgehen, das schliebliche Endresultat ist aber im Großen und Ganzen dasselbe, die primaren Cyrtoidschalen stimmen in den wesentlichen Merkmalen mitemander überein. Die Grundform der Schale schließt sich, wie begreiflich, der Grundform ihrer Grundlage, des Vierstrablers resp. Ringbalkengerüstes, eng an. Zunachst konnen wir an ihr eine senkrechte Hauptachse unterscheiden, deren Verlauf durch den Apikalstachel bezeichnet wird. In der Richtung derselben ist die Schale entweder langgestreckt (Fig. 130, 132-134) oder zusammengedrückt resp. durch den Sagittalring eingeschnürt (Fig. 135). Die l'ole der Hauptachse sind ungleichwertig, an dem einen, den man als Apikalpol bezeichnet, tritt die Spitze des Apikalstachels aus der Schale hervor, an dem anderen, oralen Pole, befindet sich, umstellt von den Basalstachein, das aus den Basallochern zusammengesetzte Pylom. Endlich ist die eudipleure Grundform der ersten Gerüstanlage an den meisten Ovrtoidschalen noch an der exzentrischen Stellung des Apikalstachels kenntlich (vergl. die Abbildungen), oft besitzt auch die ganze Schale deutlich bilateral-symmetrisches Geprage. Durch sekundare Verwischung kann die eudspleure Grundform zu einer amphitekten (Fig. 135) oder radiaren (Fig. 140) oder, unter Aufhebung jeder kreuzachsenditterenzierung, zu einer rein monaxon-heteropolen Grundlorm vereinfacht werden (Fig. 141, 142).

Bei vielen Nassellarien ist die Ausbildung des Gerüstes mit der Bildung der einen primaren Schalenkammer abgeschlossen, die Mehrzahl der höheren Formen besitzt jedoch ein sekundares Wachstum der Schale. Dasselbe ist, durch den Bau des primaren Gertistes bedingt, ein terminales, und zwar werden durch Vermittelung der Basalstacheln vor dem Pylom in der Richtung der Hauptachse neue Kammern angebaut. Schon bei den einschaligen Formen kann man hie und da beobachten, wie sich zwischen den Basalstacheln Kieselgewebe ansetzt (Fig. 129, 131, 135). und dies ist schon ein Zeichen dafür, daß dem Weichkörper die eine Schale zu eng gewesen ist: die Gitterhildung zwischen den Basalstacheln wird von aus dem Pylom herausgequollener Sarkode herrühren. Bei stärker ausgepragtem Wachstum werden diese Anfange gesteigert: die Basalstacheln wachsen kontinuerlich weiter fort, und zwischen ihnen setzt sich eine Kammer nach der anderen an, wie die aneinandergereihten Kammern der Thalamophorenschalen (Fig. 136-138).

Bei den einkammerigen Schalen sind Weichkörper und Schale emander vollständig konform und harmonieren miteinander: die Centralkapsel ruht auf den das Pylom überspannenden Gerüststaben and wird nach oben von der Schale überwolbt (Fig. 143). Wo ein sekundäres Schalenwachstum stattfindet, ist dieser primare Zustand jedoch nur im Anfang der Entwickelung realisiert, bei deren weiterem Fortgange eine Kollision der Centralkapsel mit dem Gerüste eintreten muß Die die primare Kammer von den sekunduren Schalenräumen trennenden Gerüststäbe des Collarsentums (Fig. 146) stellen sich dem Wachstum der Centralkapsel hinderlich in den Weg und nötigen dieselbe, sich in Form von Bruchsacken zwischen ihnen hudurchzudrangen. Die Zahl der in die sekundaren Schalenraume hinabhangenden Bruchsacke dürfte wohl der Zahl der Basallocher der primaren l'vlomplatte entsprechen (Fig. 136). Hier sei auf diese Verhaltnisse nur noch des Zusammenhangs wegen einmal kurz hingewiesen, da wir sie bereits früher bei der Betrachtung der Centralkapsel beleuchtet haben (vergl S. 271 - 272).

Daß die primare Kammer den sekundaren nicht unmittelbar gleichzusetzen ist, wurde schon von den früheren Autoren richtig erkannt und betont. Die erste primare Kammer, von Harckel Cephalis oder Köpfehen genannt, beherbergt in sich das phylogem tisch wichtige primare Balkengerüst und ist, wie wir sahen, durch die basalen Teile desselben, die Rachationspartie des Vier-

strablers, von den folgenden Kammern geschieden (Fig. 146) Von hier geben auch die in der Wand der sekundaren Kammerreihe hinablaufenden Basalstacheln aus (Fig. 136).

Je starker die sekundaren Schalenteile entwickelt sind, deste mehr pflegt die primare Kammer oder das Köpfchen nicht nur relativ, sondern auch absolut an Größe zurückzutreten; ihre Anlage findet eben dann auf immer früheren Entwickelungsstadien statt. wo der Weichkörper noch sehr klein ist (vergl. Fig. 136-138). Diese Reduktion des Köpfchens führt hie und da auch zu dessen ganzlichem Schwunde, besonders bei Formen, bei denen eine einzige und zwar die zweite Kammer zur ausschließlichen Herrschaft gelangt. In der in Figur 141 a -c wiedergegebenen Form finden wir einen solchen Fall sehr schön vertreten; an der Spitze der monothalamen Schale ist die Cephalis nur noch als minimales Rudiment vorhanden, welches zwar noch eine kleine Hohlung und einen Dreistrahlerabschluß nach unten besitzt, dem aber die Centralkapsel bereits mit keinem Teile mehr angehort. Von hier ist dann nur noch ein kleiner Schritt zu den monothalauren Formen. ber denen die Cephalis ganzlich geschwunden ist (Fig. 142), und ber denen man sich vor einer Verwechselung mit primar emkammerigen Formen zu hüten hat 1).

Bei mehrkammerigen Cyrtoideen erweitern sich meist die Kammern successive nach unten hin, so dab die ganze Kammerreihe die Gestalt eines schlankeren oder breiteren Kegels erhalt, dessen Spitze das Kopfchen mit seinem Apikalstachel und dessen Grundflache die Pylomöffnung der letzten Kammer bildet. (Vergl. die Ablaldungen) Diese auf anhaltender Steigerung des Wachstums berühenden Verhaltnisse sind vollstandig denen analog, die wir bei den Thalamophorenschalen bereits kennen lernten (vergl. S. 235) - Auch bei den Cyrtoidschalen begegnen wir Formen, deneu man es ansieht, dab ihre Entwickelung und ihr Wachstum seinen Abschluß erreicht hat und die wir auch hier als geschlossene Formen bezeichnen konnen. Entweder erstirbt die Wachstumseuerzie allnorblich, und die letzten Kammern der Reihe werden immer kleiner, bis sich eventuell die letzte schließt. Solche Formen haben dang die Gestalt eines Doppelkegels, etwa in der Mitte hegt ihr Dickenmaximum, und nach beiden Enden hin spitzen sie sich zu.

¹⁾ Über die Konvergenz solcher Formen mit pylomatischen Spuncilarien (Sphaeropyliden) und deren Unterscheidungsmöglichkeit vergl. Radiolamenstudien, Heft I: Die Pylombildungen, Jena, 6. Fischer, 1889, S. 122-124.

Oder der Abschluß kann auch innerhalb des Gebietes einer Kammer stattfinden; geschieht dies allmählicher, so zieht sich das Pylom der letzten Kammer in eine lange Röhre aus, und von hier finden sich alle Übergänge bis zu einem plötzlichen und unvermittelten Abschluß; durch eine Verkürzung des Endsipho werden wir durch allmahliche Abstufungen zu einem spitzen, beutelförungen Abschluß der letzten Kammer geführt (Fig. 140) und von hier wieder zu solchen Formen, bei denen die terminale weite Pylomöffnung unvermittelt durch eine flache Siebplatte verschlossen wird 1).

Diesen Wachstumserscheinungen der ganzen Schale lassen sich analoge Wachstumserscheinungen der einzelnen Kammern vergleichen. In der Regel erreichen die Kammern ihr Breitenmaximum vor ihrem Ende, um sich zuletzt wieder etwas zusammenzuziehen; hierdurch werden die Einschnürungen bedingt, durch welche sich die Kammern mehr oder wenger voneinander absetzen, und infolgedessen ist auch die Gestalt der ganzen Schale oft keine rem kegelformige, nach unten weit ausgespannte (Fig. 136, 146), sondern mehr glockenförung, mit etwas zusammengezogener Pylomöffnung (Fig. 137, 139). In der Zu- und Abnahme der Wachstumsenergie der ganzen Schale ist der rhythmische Fortgang des Lebensprozesses im Verlaufe ganzer Generationen verkorpert, wo jedes Individuum emer Welle entspricht, in dem Wachstum der einzelnen Kammern hingegen der rhythmische Verlauf des Lebens beim einzelnen ladivid aum, wo die aufeinander folgenden Wachstumsperioden Wellen vergleichbar sind

Die Differenzierungsvorgange und deren Kombinationen sind auch bei den Cyrtoidschalen von mannigfacher Art und durch sie wird auch hier aus dem einheitlichen abstrakt-theoretischen Typus der Formenreichtum der Wirkhehkeit erzeugt. Als besonders haufig sind hier zu nehnen: Formenwandlungen der ganzen Schale, verschiedene Dictyose bei verschiedenen Formen ebenso wie bei den einzelnen Kammern derselben Form (Fig. 137), sekundare Vermehrung, Verminderung oder ganzliche Rückbildung der Basalmacheln (Fig. 138, 139, 141, 142, 147) und gelegentliche Ruckbildung des Apikalstachels (Fig. 141, 142), Differenzierung der Basalstacheln an ihren Enden oder in ihrem Verlaufe durch die

¹⁾ Vergl. hierzu "Pylombildungen", S. 79 81.

Dr. Friedrich Drayer, ...

美国的国际企业中国的国际企业

Schalenwand (Flügelfortsätze, Gitterplatten, etc.) und ebense Differenzierungen des Apikalstachels.

Auch bei stephoiden Formen kommt es hie und da sur Schalenbildung, so zeigt z. B. Fig. 126 eine Schale, die als Fortfilhrung und Abechluß einer den Figuren 122-125 etwa entsprechenden stephoiden Entwickelungsreihe zu betrachten ist. Bei den Stephoidschalen kommen die Characteristies der stephoiden Entwickelung: Aufgabe der Vierstrahlercharakten und der monaxonen Grundform und Hinneigung zur homsxonen Grundform, noch prägnanter zum Ausdruck, als bei des Stephoid gerüsten. Wir können hier alle Übergänge von monxonen bis zu vollkommen kugelrunden homaxonen Schalen beobachten (Fig. 126-128), die man oft pur daran von Sphäroideenschalen unterscheiden kann, daß sich in ihrem Innern als Grandlage und Ausgang der Gerüstbildung der primare Sagittalring befindet (Fig. 126, 127). Eine nafürliche Folge der stephoiden Entwickelung ist auch die Unterdrückung des terminalen Wachstung; entweder lassen die Stephoidschalen überhaupt kein sekundäres Wachstum erkennen, und dies ist meist der Fall, oder sie zeiges deutliche Ansätze zum koncentrischen Wachstum und somit eine weitere Konvergenz zu den Sphäroideenschalen. So hat sich z. B. bei Figur 126 um die aus starken Balken gefügte primäre Schale von kleinen Radialstacheln aus eine aus zarten Kieselfäden gesponnene zweite Schale entwickelt. -

Zum Schlusse stellen wir die Differentialcharaktere des Spumellarien- und Nassellariengerüstbaues noch einmal einander vergleichend gegenüber:

Spumellarien.

Homaxone Grundform.

Ausgang der Gerüstbildung zahlreiche Vierstrahler.

Homaxone Kugelschale.

Konzentrisches Wachstum, vermittelt durch die Apikalstacheln der Vierstrahler. Nassellarien.

Monaxone Grundform.

Ausgang der Gerüstbildung ein Vierstrahler.

Monaxon - heteropol - eudipleures Nadelgerüst: Ringbalkengerüst: Cyrtoidschale.

Terminales Wachstum, vermittelt durch die Basalstacheln des Vierstrahlers.

II. Actiologie des Vierstrahiertypus.

Durch die Einführung des morphologischen Prinzips des Vierstrahlers in die vergleichende Betrachtung der Spongien-, Echinodermen- und besonders l'olycystinenskelette haben wir eine befriedigende einbertliche Auschauung von der Gerüstbildung dieser Organismengruppen gewonnen. Mit dieser formal-morphologischen Anschauung dürfen wir uns aber nicht begnügen, son dern müssen nach einer realen mechanischen Erklärung des Vierstrahlers seibst trachten. Unsere morphologische Vierstrahlertheorie schwebt noch, wie alle morphologischbiologischen Theorieen, wie eine Wolke in der Luft: wir müssen bestrebt sein, sie mit dem festen Boden der exakten Naturwissenschaft zu verbinden und hier fest zu begründen. Wir hatten wenig Hoffnung, dies in absehbarer Zeit zu erreichen, wenn wir es in dem Vierstrahlergerüste mit einem Produkt der Lebensthatigkeit spezifisch organisierten Protoplasmas zu thun hatten; das Leben ist zwar sicher ein Komplex chemisch-physikalischer Krafte, aber ein so verwickelter, daß die Auflosung und das Verstandnis sowohl seiner selbst als auch seiner Produkte nicht durch die emfache Untersuchungs- und Betrachtungsreihe einer Arbeit zu erwarten ist, sondern der angestrengten Thatigkeit einer ganzen wissenschaftlichen Epoche bedarf, die augenblicklich kaum erst anzubrechen scheint. Wir haben jedoch bedeutsame Fingerzeige, welche dafür sprechen, daß die Bildung der Vierstrahlergerijste mit einer spezifischen Lebensthatigkeit in keinem direkten engen Zusammenhange steht, sondern durch elementare allgemeincollice mechanische Ursachen bedingt ist und sich einer direkten mechanischen Erklarung als zugänglich erweist. Wie wir schon fruher erwahnten, wird diese Annahme wahrscheinlich gemacht dadurch, daß der Typus des Vierstrahlergerüstes nut allen seinen charakteristischen Eigentümlichkeiten unabhängig bei verschiedenen Organismengruppen und unabhängig vom Baumateriale auftritt. -Versuchen wir also, ob wir eine exakte Erklarung unseres Gerüstbildungstypus finden! - Vorher wird es jedoch zweckmäßig sein, die früher in dieser Richtung gemachten Versuche kurz darzustellen und kritisch zu beleuchten; die hierdurch erzielten negntiven Resultate werden uns davor bewahren, in alte Fehler zu verfallen.

111

a) Kritisch-geschichtliche Vorbemerkungen.

Bei den früheren Versuchen, unsere Gefüstbildungsverhältnisse zu erklären, hatte man zunächst nur die Spongienspicula im Auge, während erst in der letzten Zeit und zwar von uns selbst die Skeletfbildung der Spongien mit der der Echinodermen und Khizopoden zu einem umfangreicheren, allgemeineren Problem zusanmengezogen wurde.

Schon Harckel sprach in seiner Monographie der Kalkschwämme. Vermutungen aus über das Wesen der Spongienspicula. Nach ihm sind die Kalkschwämmnadeln einheitliche Krystalle, die Abweichungen derselben von gewöhnlichen Krystallen, welche sich in der äußeren Form, dem sogenannten "Centralfaden" etc. äußern, erklären sich aus den abweichenden Bedingungen, unter denen ihre Bildung innerhalb eines lebenden, aktiv thätigen Organismus stattfindet. Der Vorgang der anorganischen Krystallisation wird modifiziert durch die Thätigkeit des lebenden Protoplasma; diesen Bildungsvorgang, bei welchem anorganische und organische Prozesse gemischt zusammenwirken, nennt Harckelb Biokrystallisation, das Produkt, die Spicula, Biokrystalle. Die morphologischen Achsen eines drei- oder vierstrahligen Spiculums repräsentieren die Achsen des Krystalles.

Diese Theorie der Biokrystallisation fand jedoch keinen Boden wegen der Unmöglichkeiten, die sich ihrem Verständnisse entgegenstellten. Besonders war die Annahme, daß die Achsen der Schwammnadeln den Krystallachsen entsprechen sollten, nicht haltbar, denn die morphologischen Achsen der Spicula sind nicht vergleichbar mit den Achsen eines echten Krystalls, welche ja als solche in Wahrheit gar nicht existieren, sondern physikalisch ausgezeichnete gleichwertige Richtungen sind, die sich parallel durch das ganze Krystallindividuum hindurch verschieben lassen. —

Das Problem des Wesens der Spiculumbildung blieb seitdem lange Zeit ruhen, bis in neuerer Zeit V. v. Ebner seine ausgezeichneten gründlichen Untersuchungen über die Struktur der Kalkschwammnadeln veröffentlichte 2). Indem ich in bezug auf

¹⁾ E. HABCKEL, Die Kalkschwämme. Eine Monographie. Berlin, 1872.

²⁾ V. v. EBWER, Über den feineren Bau der Skelettteile der Kalkschwämme nebst Bemerkungen uber Kalkskelette überhaupt. Wiener Sitzungsberichte, XCV. Bd., I. Abt., 1887, März-Heft.

die Einzelheiten der Untersuchung naturgemaß auf die Originalarbeit des Verfassers verweisen nuß, referiere ich hier nur kurz über die uns interessierenden allgemeinen Ergebnisse.

v. Enner ging, wie er sagt, anfanglich von der Erwartung ans, daß die Nadeln der Kalksschwamme im Grunde spezifisch organisierte Bildungen seien. Er vermutete, daß ihnen "eine organische Grundlage zukommen müsse, welche trotz der nausenhaften Bermischung von kohlensaurem Kalke das Bestimmende für den Aufbau der Nadel – nach Art der Cuticularbildung – son wilrde. Es schien das Wahrscheinlichste, daß alle Nadeln geschichtet seien, und daß die Richtung senkrecht auf die Schichtung überall gleichwertig sei, etwa in der Weise, daß der beigemischte krystallmische Kalkspath in zuhllosen kleinen Prisinen, welche radiär zur morphologischen Achse der Nadeln gestellt sind, abgelagert ware."

Diese anfängliche Vermutung v Envind's bestätigte sich redoch nicht, sondern es stellte sich durch die optische Untersuchung heraus, daß sich die Kalknadeln. Vierstrahler sowohl wie Dreistrahler und Stabnadeln, wie einheitliche Krystalle verhielten. I ntersucht man eine beliebige Kalkpadel im polarisierten Licht unter dem Mikroskop zwischen gekreuzten Nikols, und dreht man dieselbe durch alle Azimnte, so erscheint sie bei vier stellungen schwarz, bei vier Stellungen aber im Maximum hell, je unch der Dicke in mehr weniger hohen Farben bis zum gleichmaßigen Weiß, wie es bei etwas beträchtlicheren Dicken der Substanz immer auftritt. Die Nadeln sind also stark doppelbrechend und auberdem sind die beiden Schwingungsrichtungen durch die ganze Nadel hindurch wie in einem Krystall gleich gerichtet, denn sonst könnte man nicht stets vier Stellungen finden, bei welchen die Nadeln absolut schwarz wie das Gesichtsfeld erscheinen "

"Diese optischen Erscheinungen an den Skelettteilen der Kalkschwamme lassen sich in einfachster und nachstliegendster Weise so deuten, daß jeder Skelettteil ein Individuum eines einzigen Kalkspatkrystalles darstelle, das man sich künstlich aus einem Stücke Doppelspat herausgeschnitten denken könnte." So schien auch die alte Harrickelische Vermutung wieder eine Stütze zu erhalten, indem die beobachteten Erscheinungen für eine einheitliche Kyrstallnatur der Spienla sprachen. Hierzu komint noch, daß v. Ersen den Nachweis führen konnte, daß der Schichtung

und dem sogenannten Centralfaden nicht, wie man dies bisher anzunehmen pflegte, eine organische Substanz zu Grunde liege.

Wenn nun zwar demnach in den Nadeln auch keine organische Substanz vorhanden ist, so muß doch den in Schichtung und Centralfaden sich aussprechenden optischen Ungleichheiten eine entsprechende Ungleichheit in der chemischen Zusammensetzung zu Grunde liegen, die sich mit einem einheitlichen Krystallindividuum nicht vertragt. Außerdem zeigt das Material der Kalknadeln nach verschiedenen Richtungen hin Abweichungen von den Eigenschaften des reinen Kalkspates, wie die "unvollkommnere Spaltbarkeit, die Löslichkeit in Alkalien, das Dekrepitieren und das Auftreten von Gasbläschen im Innern der Substanz beim Erhitzen, endlich das geringere spezifische Gewicht". Es hat sich nun auch wirklich durch die Untersuchungen v. Ebner's herausgestellt, daß die Nadeln der Kalkschwämme nicht ausschließlich aus kohlensaurem Kalk bestehen, sondern daß dem letzteren noch andere Stoffe beigemengt sind, welche diese Abweichungen er-Nachgewiesen wurden durch v. EBNER Natrium, Magnesium, Schwefelsäure und Wasser.

Hiernach ist es naheliegend, "die Kalkschwammnadeln als Mischkrystalle zu betrachten und sieh vorzustellen, daß die beigemischten Salze, ohne irgend welche durch Isomorphie gegebere Beziehungen deshalb in den molekularen Aufbau des Kalksputes hineingezogen werden, weil sie mit diesem gleichzeitig ausgeschieden werden. Wie insbesondere Breggermann betont, ist aber gerade gleichzeitige Ausscheidung zweier Salze aus einer Losung oder Schmelze etc. Bedingung für die Entstehung eines Mischkrystalles. Es würde ferner unter dieser Annahme die Existenz des Centralfadens und der gelegentlich vorkommenden Schichtung und der damit zusammenhangenden histologischen Strukturverhaltnisse darin eine Erklarung finden, daß das Mischungsverhaltnis der von dem Bildungsplasma ausgeschiedenen Salze ein nach Zeit und Ort wechselndes ist, und zwar im allgemeinen so, daß der zuerst ausgeschiedene Kalkspat am meisten Beimengungen enthalt (Centralfaden), und daß beim Fortwachsen der Nadelspitzen zunächst stets eine dem Centralfaden entsprechende Substanz sich bildet. Ganz reiner Kalkspat scheint nirgends abge-

^{1) &}quot;Berichte der Deutsch, chem. Ges. in Berlin, Bd. XV. S. 1883, sowie eine Reihe späterer Mitteilungen, deren letzte (4.), ""Über Krystallisation und physikalische Bindung"", Leipzig 1886 erschienen ist."

schieden zu werden, doch dürften die Oberflächen der ausgebildeten, angeschichteten Nadeln, sowie die außeren Partieen der einzelnen Schichten kolossaler Nadeln aus kohlensaurem Kalke bestehen, der nur minmale Beimengungen enthält". Die Thatsache, daß sich jede Kalkschwammnadel optisch wie ein einheitliches Krystallindividuum verhalt, läbt sich nun mit den eben mitgeteilten Befunden durch die Annahme vereinigen, "daß jeder Skelettteil aus einer größeren Zahl von Kalkspatindividuen besteht, die zwar alle eine parallele Stellung ihrer optischen Achsen besitzen, aber deshalb noch nicht mit ihren krystallographisch gleichwertigen Richtungen parallel orientiert zu sein brauchen". Hiernach giebt v. Ennar folgende Charakteristik von dem Wesen der Kalkschwammspicula:

"Die Nadeln der Kalkschwämme sind hauptsächlich aus Kalkspat bestehende, keine organische Substanz enthaltende Individuen von dischkrystallen, deren außere Form — ohne Begrenzung durch wahre Krystallflächen — von der spezifischen Thatigkeit eines lebenden Organismus bedingt ist und deren innere Struktur, obwohl vollstandig krystallnisch, durch eine eigentümliche Verteilung der Gemengteile mit der außeren Form in Beziehung steht".

Im Auschluß an seine Forschungen über die Natur der Kalkchwammnadeln stellte v. EBNER auch Untersuchungen an Skelettteilen von Echinodermen an und kam zu dem höchst interssanten und wichtigen Resultate, daß sich dieselben genau so verlielten wie die Kalk-chwammspicula. Optisch verhielten sie sich im polarisierten Lichte wie einheitliche Krystalle und zeigten überhaupt alle oben angeführten Eigentümlichkeiten der Kalkschwammspicula. Es kommt jedoch bei den Echinodermen noch ein Moment von ganz besonderer Wichtigkeit binzu. Deu Palaontologen war schon lange bekannt, daß die Skeiettteile fossiler Echmodermen eine massive, großkrystallinische Struktur besitzen, daß sich jeder Skelettteil, jede Platte und jeder Stachel wie ein einheitliches Krystallindividuum verhalt und die rhomboedrische Spaltbarkeit des kalkspates in sehr ausgeprägter Weise besitzt. Bei den Stacheln fällt die optische Krystallachse mit der morphologischen Längschse zusammen. Die Skelettteile von rezenten Echinodermen reigen uns bereits dieselben Eigenschaften, wie ja durch die Untersuchungen v. Enner's von neuem bestätigt wurde, nur nicht so deutlich ausgeprägt, was darin seinen Grund hat, daß sie nicht we die fossilen Skelette großkrystallinisch und massiv sind, tondern eine aus feinen Kalkbalken bestehende Netzstruktur

zeigen (Fig. 178). Diese Befunde erklaren sich in der Weise, daß die Zwischenraume des Kalkgewebes wahrend des Fossilisationsprozesses durch kohlensauren Kalk ausgefüllt werden, der sich au die Skelettbalken parallel und in ganz derselben Weise anlagert, wie dies bei der wahrend des Lebens gebildeten Masse der Fall war. Dieser wahrend der Versteinerung stattgehabte Prozeb ist auch kunstlich nachgeahmt worden von Sollas, welcher die Beobachtung machte, daß sich an Nadeln von Kalkschwämmen, die er m Wasser, welches kohlensauren Kalk gelost enthielt, legte, eme Kruste von Kalk bildete, deren Teilchen dieselbe optische Orientierung, wie die der Nadel beibehielten. Wir sehen also hieraus, daß die Skelettteile der Kalkschwämme und Echnodermen nach dem Tode des Organismus in derselben Weise weiterzuwachsen vermogen, woraus hervorgeht, daß auch die wahrend des Lebens gebildeten Kalkmassen nach den Gesotzen der anorganischen Krystallisation und unabhangig vom Lebensprozeß sich zusammenlagern. Zu derselben Deutung ist auch v. Enner gekommen, welcher sehr treffend bemerkt: "Diese und ähnliche Erfahrungen lassen vermuten, daß bei der Bildung der Biokrystalle die krystallographische Orientierung der zuerst abgeschiedenen Substanz nach den Gesetzen der Krystallisation, ohne besondere Thatigkeit des lebenden Protoplasmas, sich an die erstgebildete anlagert, wahrend von der lebenden Substanz nur ein modellierender Einflub auf die aubere Form und auf die jeweilige Mischung des abgeschiedenen Materiales genommen wird."

Durch die im Vorstehenden im Auszuge kurz mitgeteilten Untersuchungen v. Edneu's sind wie wir seben wichtige Resultate zu Tage gefördert, die uns einen Emblick in die Natur der Kalkskelette der Spongien und Echinodermen gestatten. Wir sind durch dieselben mit der feineren inneren Struktur der halkskelette der genannten Organismen bekannt gemacht worden und haben gelerat, daß die Bildung der Letzteren zu einem groben Teil durch chemisch-physikalische Krafte bedingt und von der Lebensthatigkeit des Organismus unabhangig ist. Besonders schön ging dies aus dem postmortalen Wachstum der Echmodermenskelette hervor. Die v. Enner'schen Untersuchungen haben die Natur des Gerüst materiales der Kalkskelette upserem Verstandnis in erfreuheher Weise naher gebracht; darüber aber, wonach wir gerade suchen, über die Mechanik der außeren Formgestaltung des Vierstrahlertvpus, vermögen sie uns keinen Aufschluß zu geben. v. Enner selbst scheint an die Moglichkeit einer mechanischen Erklarung in dieser Richtung fürs erste noch nicht zu denken, wenn er — in seiner oben entierten Charakteristik des Wesens der Katkschwammspicula — sagt, daß "deren außere Form von der spezifischen Thätigkeit eines lebenden Organismus bedingt ist". —

lch selbst war dann vor einigen Jahren zu der Erkenutnis gekommen, daß der Skelettbildung der Spongien. Radiolarien und Echmodermen derselbe Bauplan zu Grunde hegt. Diese Erkenntnis setzte uns in den Stand, die Skelettmorphologie der genannten drei ganz verschiedenen Organismengrappen von einem einheitlichen allgemeinen Standpunkte aus zu betrachten, ohne Zweifel un interessantes Ergebnis und eine erfreuliche Vertiefung unseres morphologischen Verständuisses; eine Erklarung der merkwürdigen Thatsache fehlte uns aber, das Bedürfnis nach einer solchen trat jedoch nach dieser unserer Verallgemeinerung des Problems um so brenuender an uns heran.

So machte ich denn in meiner Dissertation 1), in welcher ich zum ersten Male die im ersten Teile dieses Abschnittes gegebene Morphologie des Vierstrahlergerüstes in Form einer vorlaufigen Mitteilung kurz niederlegte, den Versuch, die äußere Form gestaltung mit den durch die Untersuchungen v. Erner's zu Tage geförderten Resultaten über die innere Struktur der Kalkskelette in Beziehung zu bringen, indem ich die Vermutung aussprach, daß die außere Form viellächt in der Art und Weise der Anemanderlagerung der das Spiculum zusammensetzenden kleinen Krystallindwiduen bedingt sei.

Dieses Unternehmen erwics sich jedoch — und zwar gerade im Hindlick auf unsere Verallgemeinerung des Problems — bei einigem Nachdenken sehr bald als nicht lebensfähig. Wenn war es nur mit den Skeletten der Kalkschwämme und Echinodermen zu thun hätte, ließe sich wohl allenfalls noch in diesem Sinne diskutieren, man ist aber sofort aufs Trockene gesetzt, subald man die Kieselskelette der Kieselschwämme und Radiolarien in Betracht zieht, denn diese besitzen überhaupt keine krystallinische Struktur, sondern sind amorph; ganzlich ratios steht man endlich den Hornspiculis (Fig. 82, 83) der Hornschwämme gegentber, die aus rein organischer Substanz bestehen und so jede Art einer Krystallisation von vornherein ausschließen.

¹⁾ Die Theorie der Bickrystallisation im allgemeinen und die Beriettbadung der Polycystmen im besonderen. Jens, 1890.

Der Umstand, daß der Vierstrahlertypus unabhängig in verschiedenen Organismengruppen auftritt, berechtigte uns zu dem Schlusse, daß er nicht durch die spezifische Lebensthatigkeit der Orgauismen, sondern durch aligemein giltige elementare anorganische Bildungsfaktoren bedingt sei. Ebenso müssen wir aus seiner Unabhängigkeit vom Materiale schließen, daß seine Bildungsursachen nicht in dem Materiale innewohnenden und an dieses gebundenen molekularen Kruften liegen können, sondern in mechanischen Kräften der Außenwelt. Die Vierstrahlergerüste können sich nicht selbständig von innen heraus gestalten, wie es eine Biokrystallisationstheorie annehmen würde, sondern sie müssen von außeren Kraften geformt werden, wobei das Material nicht in Betracht kommt, sich passiv verhalt. Das Gebiet, auf dem wir nach den Ursachen des Vierstrahlertypus zu suchen haben, ist hierdurch schon bedeutend eingeschränkt, und wir können nun schon eher hoffen, die Lösung des Problems zu finden, nachdem wir den richtigen Weg gefunden haben. ---

Schon früher, etwa gleichzeitig mit der Arbeit V. v. Ebber's veröffentlichte Franz Eilhard Schulze in den Abhandlungen der Berliner Akademie einen Essay '), in dem er die allgemeinen Resultate niederlegte, zu denen er durch die Bearbeitung der Challenger-Hexactinelliden gekommen war. Es geht dieser Forscher hier auch näher auf die Frage nach der Entstehung der charakteristischen Nadelformen der Spongien ein, und seine Auffassung des Gegenstandes kommt der Wahrheit schon um einen Schritt naher, insofern als sie Biokrystallisationstheorieen verwirft und äußere Faktoren als Bildungsursachen der Nadelformen in Anspruch nimmt.

Schulze prazisiert seine allgemeine Stellung dem Problem gegenüber mit folgenden Worten: "Ich meinerseits muß mich gegen jeden Versuch aussprechen, die Gestalt der Spongieuuadeln, mögen sie nun aus kohlensaurem Kalk oder aus Kieselsaurehydrat bestehen, in Verbindung zu bringen mit dem Krystallisationsverhalten dieser Substanzen, oder gar von demselben abzuleiten resp. aus demselben zu erklaren. Dagegen spricht zu-

¹⁾ F. E Scholke, Zur Stammesgeschichte der Hexactinelliden. Abhandlungen der Berliuer Akademie, 1887.

nachst bei den Kieselnadeln der Umstand, dab die Kieselsaure in denselben überhaupt gar nicht in einem krystallinischen Zustande, sondern als vollig am orph es Kieselsäurehydrat oder Opal enthalten ist, was sich unter anderm dadurch markiert, daß sie nicht doppelt-, sondern einfach-lichtbrechend ist. Sodann spricht dagegen die Thatsache, daß sich die Form der betreffenden Skelettbildungen nicht auf das Krystallsystem der Substanz, aus welcher sie bestehen, beziehen oder aus demselben ableiten laßt. Ferner vertragen sich die so außerordentlich haufigen und oft recht bedeutenden Abweich ung en der Strahlenachsen von dem typischen Winkel, welchen sie miteinander machen sollen, sowie die starken Biegungen der Strahlenachsen nicht mit der Annahme maßgebender Krystallachsen.

Vielmehr muß ich annehmen, daß die Gestalt aller Spongiennadeln durch die organische Grundlage, in und aus welcher dieselben entstehen, bedingt wird, und daß hier die formativen Krafte keine prinzipiell anderen sind, als diejenigen, welche überall bei der Formgestaltung des lebenden Organismus und seiner Teile wirksam sind.

Wenn wir nun auch von diesen die Form bestimmenden Kräften im allgemeinen noch sehr wenig wissen, so lassen sich doch gerade für die Skelettbildungen hier und da bestimmende Momente nachweisen, welche zwar nicht alles erklaren, aber doch manches verständlich erscheinen lassen.

Gelingt es, einen notwendigen, gesetzmäßigen Zusammenhang zwischen Gestalt und Lage eines Skelettteiles einerseits und der erforderlichen Leistung desselben andererseits überzeugend nachzuweisen, so haben wir vom Standpunkte des Nützlichkeits- und somit auch des Selektionsprinzipes das Auftreten und Fixieren dieser Form und Lage des betreffenden Skelettteiles verständlich gemacht."

Nach dieser allgemeinen Direktive geht nun Schutze zur speziellen Behandlung des Gegenstandes über. Ich lasse auch diese zunächst mit den eigenen Worten des Verfassers im Auszuge folgen unter Übergehung der auf Hexactmelliden bezüglichen Auseinandersetzungen, die in unsere Behandlung des Vierstrahlertypus nicht hineingebören.

Schulze nimmt für die Kalkschwämme "als typische und Ausgangs-Nadelform" den "planen regulären Dreistrabler", für die "Tetraxonier und die davon abgeleiteten Monaxonier und Hornschwämme den regulären Vierstrahler (spanischen Reiter)" au.

Für die Frage, weshalb sich diese Nadelformen ausgebildet haben, scheint ihm von wesentlichster Bedeutung der Unterschied in der Architektonik des Weichkörpers der beiden genannten Hauptspongiengruppen zu sein.

"Die Asconen, welche als Ausgangsgruppe der Kalkschwämme betrachtet werden können, stellen bekanntlich im einfachsten Falle eine festsitzende dünnwandige, am freien Ende offene Röhre dar, deren Seitenwand von gleichmäßig verteilten, kreisrunden Lochporen durchbohrt ist."

"Als typische Form der im einzelnen allerdings recht verschiedengestaltigen Gruppe der Tetraxonier und ihrer Descendenz können wir einen dickwandigen Kelch hinstellen, in dessen kompakter Wandung rundliche oder ganz kugelige Geißelkammern in Haufen nebeneinander liegen, etwa wie die Acini einer acinösen Drüse."

"Indem ich von der Voraussetzung ausgehe, daß die in der Körperwand der Spongien gelegenen Skelettnadeln im wesentlichen zur Stütze oder zur Versteifung der Weichmasse dienen, so wird sich auch von vorneherein erwarten lassen, daß diejenige Form und Lagerung der Festteile sich hat ausbilden müssen, welche unter den bestehenden Verhältnissen am besten geeignet war, die nötige Festigkeit der Körperwand herbeizuführen."

"Ich bin nun der Ansicht, daß sich mit überzeugender Wahrscheinlichkeit eine solche notwendige Beziehung zwischen der Figuration des Weichkörpers jeder der beiden genannten Hauptspongiengruppen und den für dieselben charakteristischen typischen Nadelformen nachweisen läßt, welche wir als die Ur- oder Ausgangsform für jede Abteilung durch die vergleichende Anatomie und Entwickelungsgeschichte anzunehmen gezwungen sind."

"Die regularen Dreistrahler der Asconen finden sich bekanntlich in der Röhrenwand tangential eingelagert, und zwar so, daß der eine Strahl parallel der Röhrenachse nach hinten gegen die Basis, die beiden anderen aber schrag nach vorn und zur Seite gerichtet sind, und daß die beiden letzteren in der Regel je eine Wandpore von hinten her umfassen."

"Wenn eine Platte von möglichst vielen, gleich großen, kreisrunden Löchern in der Weise durchsetzt werden soll, daß das Lumen der Löcher einen gewissen Spielraum der Erweiterung und Verengerung habe, so werden diese Lücken nur eine bestimmte Art der Anordnung und zwar dieselbe zeigen, welche die Zellen einer Bienenwabe darbieten, aber ein Netz mit etwas breiteren Balken zwischen sich lassen."

"Besteht nun die Platte aus einer Masse, welche der Stützung durch eingelagerte Festteile bedarf, und sollen diese letzteren awar einerseits dem Ganzen die größtmöglichste Festigkeit gewahren, andererseits aber doch eine gewisse Erweiterungsfahigkeit der ganzen Röhre und auch der zwischenliegenden Poren zulussen, so stellen sich dreistrahlige Nadeln als die zweckmäbigste Form beraus. Dieselben könnten in einer derartigen Apordnung verteilt sein, daß in jedem Interstitium zwischen je drei benachbarten Poren der Centralteil eines regulären Dreistrahlers zu liegen kame. and von diesem aus die drei Strahlen unter gleichen Winkeln wischen je zwei der benachbarten Löcher hineuragten (Fig. 148 a). ider so, daß nur die Halfte aller Porentaterstitien von dem Centralteile der Dreistrahler eingenommen wird, wahrend die andere Halfte die zusammentreffenden drei Strahlenenden von je drei benachbarten Dreistrahlern enthält (Fig. 1486). Diesen letzteren Modus sehen wir in zahlreichen sehr einfach gebauten Kalkschwammen vom Asconen-Typus realisiert, und werden ihn für den hier vorliegenden Fall einer mit dem einen Ende festsitzenden, am anderen (dem Oscular-) Ende frei emporragenden und offenen Röhre bei naherer Betrachtung der Verhaltnisse für den vorteilhafteren halten müssen. Auf diese Weise wird die Umgrenzung jeder einzelnen Pore besonders an deren unterem Rande gefestigt durch die Gabelung des dahinter gelegenen Dreistrahlers, welcher die Pore von unten (hinten) her gleichsam umfaßt; und es wird die ganze Schwammröhre durch die verhaltmsmaßig langeren Nodelanslaufer besser gestützt als in dem ersterwähnten Falle. - Wir durfen also wohl die Entwickelung gerade der regularen Dreistrabler als durch die ganze Architektonik des Weichkörperbaues bes den ersten Kalkschwammen bedingt oder gefordert ansehen "

"Bei den Tetraxonia liegen die typischen regulären Vierstrahler in ihrer einfachsten und reinsten Form zwischen den kugeligen Geißelkammern, wahrend in der Regel die von Geißelkammern freie Rinde, Basis oder Umgebung der groben Kanale mehr oder weniger stark differenzierte Nadeln aufweisen."

"Hinsichtlich dieser den Tetraxoniern eigenen regulären Vierstrahler stelle ich folgende Betrachtung an. Wenn eine Anzahl gleich grober Kugeln von allen Seiten gleichmaßig fest zusammengedrängt wird, so lagern sich dieselben so aneinander, daß immer zwischen je vier benachbarten und direkt aneinanderstobenden

Kugeln je ein regelmaßig geformter Hohlraum bleibt, welcher sich in vier unter gleichen Winkeln zu einander gestellte dreiseitige Spalten fortsetzt, und durch diese mit den benachbarten Zwischenräumen gleicher Form zusammenhängt. Am besten kann man die Form dieser Raume regularen Tetraedern mit eingebauchten Wandungen und ausgezogenen Ecken vergleichen, welche letzteren direkt in die entsprechenden ebenso ausgezogenen Ecken der benachbarten Tetraederräume übergeben und so den Zusammenhang sämmtlicher Lückenräume untereinander herstellen. Denkt man sich nun dieses ganze Lückensystem mit einer halbweichen Masse gefüllt und die Kugeln als leere Raume, so eptsteht ein der Stütze bedürftiges Gerüst halbweicher Substanz. Soll das zur Stutze dieses Gerüstes erforderliche Skelettsvatem aus gleichartigen beweglichen Skelettkorpern mit drehrunden Asten bestehen, so wird jeder dieser Skelettkörper sein Centrum notwendig in der Mitte je einer solchen tetraedrischen Masse haben müssen, wie sie zwischen je vier benachbarten Hohlkugelräumen vorhanden ist, und es mussen von diesem Centrum aus vier Balken in die Achsen der vier ausgezogenen Ecken des tetraedrischen Gebildes ausgehen. Es werden demnach als beste Stützkörper einer derartig gebauten Musse gerade solche regularen Tetracte erfordert, wie wir sie in dem entsprechend gearteten Parenchyme bei Tetraxoniern zwischen den Geißelkammern antreffen und als typische Skelettteile dieser Spongiengruppe längst erkannt haben."

"So dürfte die Kenntnis der mechanischen Verhältnisse des zu stützenden Weichkörpers auch hier zur Einsicht von der Zweckmäßigkeit einer ganz bestimmten Gestalt der stützenden Skelettteile führen."

Dies ist der Erklärungsversuch Schulze's. Wie wir oben bemerkten, nähert sich derselbe der Wahrheit insofern, als er eine biokrystallinische Gestaltung verwirft und äußere Faktoren als Bildungsursachen der Nadelform in Anspruch nimmt. Er gerät dagegen sofort in eine falsche Bahn, indem er die Form des Gerüstes nicht auf allgemein giltige mechanische Ursachen zurückführt, sondern als eine selektuelle Anpassung an den speziellen Bau der Schwammkörper auffaßt. Diese Erklärungsweise ist in doppelter Hinsicht unzureichend. Ein mal ist das Selektione-prinzip nicht imstande, das Wesen einer Bildung zu erklären. Die Selektion kann von verschiedenen Bildungen eine, welche den Verhältnissen am besten entspricht, auswählen und ihre Entwickelung begunstigen, nicht aber als bildender Faktor selbst-

thatig wirken; sie ist ein außerlich regulatives, aber kein innerheh formatives Prinzip; sie kann in vielen Fallen das Vorhanden sein einer Bildung, dieser oder jener zweckmabigen Einrichtung erklären, niemals aber den Bildungsvorgang selbst. Der zweite Fehler besteht darin, daß Schulze seine Erklarung für die Schwämme spezialisiert. Selbst wenn wir von dem ersten, prinzipiellen methodischen l'ehler absehen, wurden wir mit der Erklarung Schulze's nur bei den Spongien auskommen, waren aber sofort im Stiche gelassen, sobald wir sie auf die Vierstrahlergerüste der Radiolarien und Echinodermen anwenden wollten. Weder die Radiolarien noch die Echinodermen besitzen Poren und Geißelkammern, welche das Vorhandensein eines Vierstrablergerüstes verständlich machen könnten. Auf der anderen Seite sehen wir aber wieder, daß das Formverhaltnis aneinandergelagerter Kugeln zu ihren Zwischenfaumen, welches Schulze im Himblick auf die Geißelkammern der Spongien erörtert, mit der Tetraeder-Vierstrahlerform überraschend harmoniert. Das Verdienst Schulze's ist es, hierauf zuerst hingewiesen zu haben. Die Vorzüge der Theorie Schulze's sind die Postulierung außerer Bildungsfaktoren und die Zuhilfenahme der Kugelmorphologie, ihre Fehler die Erklarung durch Selektion unter Bezugnahme auf die speziellen Bauverhaltnisse des Spongienkörpers. Suchen wir uns unter gleichzeitiger Vermeidung der letzteren die ersteren zu Nutze zu machen, indem wir danach trachten, die Kugelmorphologie als allgemein ciltures und verbreitetes mechanisches Prinzip nachzuweisen. welches nicht nur bei den Spongien, sondern überall Geltung hat.

b) Die Blasenspannung als formende l'esache des Vierstrahlertypus.

Die kugeligen Geißelkammern lassen sich in mancher Hinsicht am besten mit Blasen vergleichen. Unsere Aufgabe ist es also, zu zeigen, daß Blasen nicht nur als Geißelkammern bei den Spongien vorkommen, sondern sich ganz allgemeiner Verbreitung erfreuen

Dieser Nachweis ist sehr leicht zu führen, es ist hierzu nur eine Erinnerung an die Grundlehren der Histologie nötig.

Die Elementarorganismen, welche die Körper der Tiere und Pflanzen aufbauen, die Zellen, sind vom physikalischen Gesichtspunkt aus als Blasen aufzufassen.

Die einzelne Zeile erhalt sehr haufig schaumigen Bau durch in ihrem Inneren sich bildende Vakuolen.

Endlich machen es neuere Untersuchungen mehr und mehr wahrscheinlich, daß das Protoplasma selbst in seinem Innerea allgemein wabige resp. blasige Struktur besitzt.

Die organisierten Körner besitzen also ganz allgemein und in mehrfacher Hinsicht blasigen Bau. Formal ließe sich hierauf schon die Morphologie des Vierstrahlergerustes in seiner allgemeinen Verbreitung begründen. Wir konnten sagen, ebenso wie bei den Geißelkammern der Spongien, so ist auch bei den Zellen. den Vakuolen und den Protoplasmawaben diejenige Stellung die beste, bei der in der von Schulze charakterisierten Weise immer ie 4 blasige Elemente zusammenstehen, und für die Stütze der hierdurch gebildeten Zwischenwande ist der Vierstrahler die zweckmaßigste und daher auch durch die Selektion gezüchtete Form. Wir begnügen ans jedoch bei dieser teleologischen Deutungsweise nicht, soudern bestreben uns, eine reale, mechanische Erklarung zu geben. Hierzu müssen wir beweisen, daß sich Blasen in der in Rede stehenden Weise nach physikalischen Gesetzen anchanderlagern müssen. Zugleich mit dem Blasenwerk ist dann auch das Vierstrahlergerust erklart, da die Formation des Gerüstes in engstem Zusammenhange steht mit dem Haue des Weichkörpers, von und in welchem es gebildet wird.

Wir müssen uns also zunachst mit der Physik der Blasenspannung etwas bekannt machen.

Hier konnen wir natürlich nur auf das Wichtigste und für unsere Beweisführung Nötige hinweisen. Erschöpfend hat diesen Gegenstand Plateau behandelt, auf dessen Werk¹) wir in bezug auf eingehende Informierung verweisen; außerdem hat Berthold in seiner Protoplasmaniechanik²) die Verhältnisse der Blasenspan-

- 1 J. Plateau, Statique expérimentale et théorique des liquides. Pans, 1873.
- 2) G BERTHOLD, Studien über Protoplasmamsehanik; 7. Kapitel: Teilungsrichtungen und Teilungsfolge. Definitive Ausgestaltung des Zellnetzes. Unmittelbar nach Berthold weist auch Lie Erzera in einer kleinen Mitteilung. Sur une condition fondamentale d'équilibre des cellules vivantes (Bulletin des séances de la Société belge de microscopie, t. XIII, no. 1. Séance du 30 octobre 1886 und Comptes rendus du 2 novembre 1886) darauf him, daß für die Stellung der Zellwande die sechen Gesetze maßgebend seinen wie bei den Blassnwanden.

nung in extenso auf die Gestaltung des Zellgewebes der Pfianzen angewandt und so die Atiologie derselben einer vortrefflichen Belenchtung unterzogen.

Das für die Stellung der Zwischenwände eines Blasengerüstes "fundamentale Prinzip, aus welchem sich alle Einzelfalle ableiten lassen, ist das Prinzip der kleinsten Flächen. Die Lamellensysteme ordnen sich so an, die einzelnen Lamellen krümmen sich in der Weise, daß die Summe der Oberflächen aller unter den gegebenen Verhältnissen ein Minimum wird. Die treibende Kraft ist die Spannung, die in den flüssigen Oberflächen ihren Sitz hat").

Hieraus ergeben sich für die Gestaltung jedes Blasenwerkes folgende Hauptregeln.

In jeder Kante stoßen 3 Wände zusammen, welche ebenso viele Blasenraume scheiden. In jedem Eckpunkt stoßen 4 Blasenraume, 4 Kanten und 6 Wände zusammen. Die durch das Prinzip der Minimalflächen resp. die Oberflachenspannung bedingte Stellung der Blasen und ihrer Wande ist also gerade die als Voraussetzung des Vierstrahlers postulierte, die Kanten und Wande des Zwischenwandsystems eines Blasengerustes folgen in ihrer Anordnung dem Vierstrahlertypus; quod erat demonstrandum.

Von dem Größenverhaltnis der aneinanderstoßenden Blasenraume sind die Winkel und die Krümmung der Wande und Kanten abhängig.

Nur wenn die 4 einen Eckpunkt resp. ein Vierstrahlercentrum umlagernden Blasen gleich groß sind, sind die Wande eben ausgespannt und von gleichem Flächenraum und alle am Vierstrahlercentrum liegenden einander entsprechenden Winkel gleich groß Die von dem centralen Radiationspunkt ausstrahlenden Kanten verkörpern die Achsen eines regularen Vierstrahlers (Fig. 150).

Mit Größendifferenzen der Blasen gehen entsprechende Veranderungen der Winkel und der Krümmung der Wande Hand in
Hand. Nach einem größeren Blasenraume zu sind die Winkel
größer und die Wände konvex gewölbt, nach einem kleineren die
Winkel kleiner und die Wände konkav gewölbt. Durch das Verhalten der Wände wird wieder die Krümmung einer Kante und
ihr Winkel zu den anstoßenden Kanten bestimmt; jede Kante ist

¹⁾ BERTHOLD, Protoplasmamechanik, S. 219-220.

die Resultante der 3 in ihr zusammenstoßenden Wande, die letzteren sind die 3 Komponenten der formbestimmenden Kraft der Kante. Auch die Kanten, unsere Vierstrahlerachsen, werden also in letzter Linie durch die anstoßenden Blasenraume bestimmt, die von einem Radiationspunkte ausgehenden 4 Kanten oder Linien, unser Vierstrahler, also durch die 4 in ihm zusammenstoßenden Blasen.

Zur Beobachtung dieser Verhaltnisse giebt es ein sehr einfaches und probates Mittel. Man braucht nur aus einer Bierflasche das Bier teilweise oder ganz auszugießen, so bleibt in dem entleerten Raume das schönste Blasengerüst zurück, an dem sich die eben angegebenen, sich aus der Blasenspannung ergebenden Regeln für die Formation der Wande und Kanten sehr gut beobachten lassen. In jedem Eckpunkte stoßen ausnahmslos 4 Kanten zusammen, das Netz der Kanten entspricht vollkommen und ausnahmslos dem Vierstrahlertypus. In ihrer aktiven Wirksamkent treten die Spannungskräfte hervor, sobald in dem Blasenwerke eine Blase platzt; die benachbarten Wande verschieben sich dann augenblicklich so, daß sie den neugebildeten Raumverhaltmissen Rechnung tragen, erst dann ist ihr Gleichgewicht wieder hergestellt 1).

Besonders wegen ihrer Einfachheit sehr klare Bilder geben Komplexe von großen Seifenblasen. Eine Reihe solcher Blasen-gruppen habe ich in den Figuren 149 – 157 zur Darstellung gebracht und hie und da in das Liniennetz der Kanten der Deutlichkeit halber Vierstrahler und Doppelvierstrahler verschiedener Formen (daneben auch Drei- und Einstrahler) rot eingezeichnet. Die Blasengruppen sitzen der Oberfläche des Seifenwassers auf, sind also an ihrer Basis flachgedrückt, nur Figur 150 hat man sich frei in der Luft schwebend zu denken

Zu empfehlen ist auch die Herstellung von Blasengerüsten mit einer gefarbten Flüssigkeit, etwa Tinte oder einem Instologischen Farbemittel, dadurch daß man die nicht ganz gefullte Flasche einmal kurz schuttelt. Durch die Farbung tritt in einem solchen Falle das Gerust sehr deutlich hervor. —

Bei der bis jetzt gegebenen Besprechung der Blasengerüste haben wir die Blasenwande als so dunn angenommen, daß wir

¹⁾ Durch die gelegentliche Beobachtung des Blasengerustes in einer Bierflasche sind wir gerade auf die Erklarung des Vierstrahlertypus gekommen.

ihre Starke vernachlassigen konnten, wir betrachteten die Wande als mathematische Flachen, die Kanten als Linien und die Ecken als Punkte. Dies können wir uns auch gestatten, sobald wir es our mit großen Blasen zu thun baien, deren Wände aus einer dünnflüssigen Substanz bestehen. Gleich nach der Bildung eines solchen Blasensystems, wie z. B. unserer Seifenblasengruppen, lauft die überflüssige Flüssigkeit der Schwerkraft folgend an den Wanden nach unten ab, und nur gerade so viel wird durch die Oberflächenspannung zurückgehalten, als zur Bildung dunnster Wandhautehen nötig ist. Dann ist auch das Vierstrahlernetz der Kanten ein System von Limen, die keine nennenswerte Dickenausdehnung besitzen; welche als die idealan Achen eines Vierstrahlergerüstes, noch nicht aber als ein körperliches Gerüst selbst erscheinen.

Die Verhaltnisse verandern sich, sobald die Blasen kleiner and die Flüssigkeit dickflüssiger und zaher ist. Dann bleibt in den Blasenwanden mehr Material haften. Dasselbe verteilt sich edoch nun nicht mehr gleichniäßig in den Wänden, um dieselben etwa zu überall gleich dicken Platten zu verstarken, die scharfkantig aneinander stoßen und die Formverhaltnisse der dunnen Blasenhäute bewahren, sondern die Verteilung und Anlagerung des überschüssigen Materials geschieht, in bezug auf die ursprünglichen Blasonwände wenigstens, ungleichmäbig, wenugleich streng gesetzmäßig, insofern als in erster Linie die Eckpunkte, in zweiter Linie die Kanten als Attraktionscentra der Anlagerung wirken. Das überschüssige Material ist bestrebt, die Ecken und Kapten der Blasenraume auszufüllen, die letzteren auszurunden. Wahrend sich die Blasen ber wenig Wandmaterial gegenseitig abplatten, können sie bei genugendem Zwischenmaterial abgerundet neben einander liegen, wie dies besonders bei kleinblasigeren Schaumen der Fall zu sein pflegt (Fig. 160).

Es ist klar, dab durch die Ausrundung gerade das Vierstrahlersystem begünstigt und noch mehr ausgepragt wird. Ist nur wenig überschüssiges Material vorhanden, so dab nur die Ecken ausgefüllt werden, so bilden sich um die Radiationspunkte der kanten resp. der Vierstrahlerachsen kleine Tetraeder mit konkav eingebogenen Flächen (Fig. 158), genau dieselbe Form, welche uns bereits als erste Anlage der Echinodermenskelettteile begegnete (Fig. 86 b, c, c'), und mit ganz gleichen Tetraedern ist die Schale der von Mönies beschriebenen und abgebildeten Entosolenia aspera bedeckt (Fig. 222), worauf wir spater noch einzugehen haben. Minnet das Zwischen-

material noch mehr zu, so verteilt es sich auch den Kanten entlang, aus dem Tetraeder entsteht ein Vierstrahler mit dreikantigen Armen (Fig. 158; vergl. auch die Weiterentwickelung des Echinodermentetraeders, Fig. 86 d, d' u. 87 a) oder nach der Charakteristik Schulze's ein Tetraeder mit eingebauchten Wandungen und lang ausgezogenen Ecken — die charakteristische Grundform des Vierstrahlertypus.

Diese kurzen Betrachtungen über die bei Blasengerüsten in Betracht kommenden Momente der Flüssigkeitsmechanik genügen hereits für unsere Beweisführung, daß blasig strukturierte Korper mit mechanischer Notwendigkeit in ihrem Bau dem Vierstrahlertypus folgen.

Wir kommen nun zum zweiten Hauptteil unseres Gedankenganges, zur Anwendung der erkannten mechanischen Gesetze auf die organisierten Körper; wir müssen zusehen, ob diese Regeln der Mechanik auch innerhalb des lebenden Organismus ihre Geltung behalten.

Es ist dies eigentlich selbstverständlich, und wir haben ein Recht, es nach der Allgemeingiltigkeit der Naturgesetze a prion vorauszusetzen. Wir halten es aber doch für lohnend, einen Rundgang durch das Thatsachenarsepal der pflanzlichen und tierischen Gewehelchre zu machen. Lohnend und anziehend erscheint uns dies Unternehmen besonders deshalb, weil wir nur in die Fülle der bereits bekannten Thatsachen hineinzugreifen brauchen, um unser Schlußverfahren allerorts bestätigt zu finden. Es bedarf, wie gesagt, nur einer Erinnerung an bereits längst Bekanntes.

Wir hatten bereits darauf hingewiesen, daß wir in den organisierten Körpern blasigen Bau in dreifacher Hinsicht, blasige Gebilde von drei verschiedenen morphologischen Werten unterscheiden können: 1) die Zellen, 2) die Vakuolen und 3) das wabig gebaute Protoplasma selbst.

Beginnen wir mit den Zellen.

Bekanntlich sind die Pflanzen für die Betrachtung der Morphologie des Zellgewebes am instruktivsten. Bei ihnen ist die Differenzierung und Centralisierung nicht so weit fortgeschritten, wie bei den Tieren, die Zellen sind meist noch deutlich individualsiert, und ihre gegenseitige Abgrenzung durch Zellmembranen tragt nicht wenig zur Deutlichkeit der Bilder bei. Wurden doch auch von botanischer Seite die Zellen in ihrer Bedeutung als ale-

mentare Bausteine der Organismen zuerst erkannt, und auch der Vergleich der Zellen mit Blasen ist schon verschiedentlich gemacht worden.

Wegen ihrer Einfachheit besonders instruktiv sind die durch Vierteilung der Pollenmutterzellen entstehenden Gruppen von Pollenzellen, die Pollentetraden. Fig. 164 bringt 5 solcher Pollentetraden von Neottia nidus avis zur Anschauung, die alle aus derselben Anthere stammen. In jeder der 5 Gruppen sind die Zellen verschieden gruppiert, jedoch stets so, daß ihre Aneinanderlagerung mit den Regeln der Blasenspannung harmoniert. Die Anordnung der Zellen scheint also hier vom Zufall abzuhängen, jedoch werden von den physikalischen Kräften nur die Eventualitäten geduldet, welche mit ihren Gesetzen in Einklang stehen. Die Zellgruppen der Tetraden kann man ohne weiteres mit Blasengruppen vergleichen; so werden durch Figur 164 a, b, c verschiedene Spezialfalle unserer Blasengruppierung von Figur 151 realisiert, und Figur 164 e entspricht der Blasengruppe von Figur 150.

Ferner sind in erster Linie beachtenswert junge Pflanzenembryonen (Fig. 165), da bei ihnen die Zellen und ihre Gruppierung weder schon sekundär verändert, noch die Zellmembranen
erhärtet sind Sie sind dem modelnden und regulierenden Einfluß
der Spannungskrafte noch vollkommen zuganglich, führen uns das
Zellenbauwerk gleichsam in statu nascendi vor Augen

Figur 167 giebt einen Querschnitt durch den Scheitel eines Embryo, der sich bereits auf einem fortgeschritteneren, vielzelligen Stadium befindet. Auch hier entspricht die Stellung der Zeilwande noch den Blasengesetzen, obgleich Reihen alterer Wande (welche durch starkere Zeichnung hervorgehoben sind) schon fest zu werden beginnen.

Figur 166 giebt eine schematische, perspektivische Darstellung (nach v. Kennen) des Markgewebes. Die Ähulichkeit mit einem Blasengerüste ist so frappant, daß es eines Kommentares nicht bedarf.

Die nahe morphologische und physikalische Verwandtschaft zwischen Gerüsten, deren blasige Elemente sich gegenseitig polyectrisch anemanderdrücken, und solchen, bei denen dieselben sich abrunden, wird durch die Stengelquerschnitte Fig. 168 a, b, c vortrefflich illustriert. Es wechseln hier Zellschichten mit anund meinander gedrängten polyectrischen Zellen in verschiedenen Abstufungen mehrfach mit solchen Schichten ab., deren Elemente abgerundet sind.

Endlich führe ich in Figur 169 a, b, c noch Querschnitte durch 3 Zeilgewebsstücke vor, deren Zellkammern sich in den ersten Anfangen der Ausrundung befinden, die Wande hilden auf dem Querschnitt polygonale Figuren mit ausgerundeten Ecken. Ausserdem ist hier die Begünstigung der Ecken und Kanten durch den Ausrundungsvorgang noch an dem Verhalten der Intercellularen sehr schön zu sehen. Bei Figur 169 a haben sich erst in den Ecken und Kanten (die auf dem Querschnitt natürlich auch als Ecken erscheinen) Intercellulargänge angelegt. Erst bei stärkerer Entwickelung des Intercellularsystems spalten sich von ihnen aus die Wande (Fig. 169 b). Bei Figur 169 c sind endlich die Zellen in ihrem ganzen Umfange von Intercellularsubstanz umgeben.

Diese wenigen Beispiele aus dem Gebiete der pflanzlichen Gewebelehre mögen für uns genügen. Wer sich näher dafür interessiert, den verweise ich auf die bereits eitnerte gründliche und vorzugliche Behandlung des Gegenstandes in Berthold's Protoplasmamechanik, die wir wegen des verwandten Geistes geradezu als Schwesterarbeit betrachten möchten.

Der morphologischen Anschauung und der mechanischen Erklarung weniger leicht zuganglich sind die tierischen Gewebe. großere Centralisation infolge von weitergehender Differenzierung und wenger scharfe Abgrenzung der Elementarteile (Zellmembranen fehlen oder sind doch schwächer entwickelt als bei den Pflanzen) gegen- and ihre oft innige Verbindung miteinander sind die hauptsachlichen erschwerenden Umstande. Gleichwohl zweifeln wir aber nicht daran, daß die Betrachtung auch der tierischen Gewebe und Gewebsbildung von unseren Gesichtspunkten aus schöpe Früchte zeitigen wird, wenn sich nur jemand findet, der vor der ernsthaften systematischen Inangriffnahme der seiner hier wartenden Aufgaben und Probleme nicht zurückschreckt. Natürlich wird man auch hier am besten von den verhältnismäßig einfachsten und durchsichtigsten Verhaltnissen auszugehen haben: so cracheint es uns z. B. als eine lohnende Aufgabe, den Einfluß der Blasenspannung auf die Gruppierung der Furchungszellen im Beginne der embryonalen Entwickelung bei verschiedenen Tiergruppen zu studieren.

Also einige Belege für die Herrschaft der Blasenspannung im animalen Zellgewebe.

Als einfache und typische Bilder eines Zellgewebes sind die Epithelien schon lange bekannt und vielfach herangezogen. So ist das Plattenepithel der embryonalen menschlichen Epitermis (Fig. 170) ein Mosaik von zieunlich regelmäbigen hexagonalen Bausteinen. Die Zeilgrenzen folgen dem Vier- resp. (als Oberflächenbild) Dreistrahlertypus.

Das klassische Beispiel eines typischen Zell- und Blasengewebes im tierischen Körper ist das Chordagewebe (Fig. 171) Es zeigt die größte (bereinstummung mit pflanzlichem Zellgewebe, gab es doch auch einen Hauptingerzeig, die zunächst für die Pflanzen aufgestellte Zellentheorie auf die Tiere zu übertragen.

Figur 172 stellt Fettgewebe dar. Die durch die Fettablagerung stark aufgebiahten Fettzellen liegen abgerundet neben einander, und die dreieckige resp. tetraedrische Form ihrer Zwischenrunge tritt deutlich hervor.

Figur 174 a und b giebt blasiges Bindegewebe eines Plathelminthen (nach A. LANG) auf 2 Stadien der Entwickelung wieder In a sind die Zellen noch in ihrer ursprünglichen typischen Form erhalten, sie sind nach den Regeln der Blasenmechanik aneinander gelagert, ihre Grenzen folgen deutlich dem Vierstrahlertypus. die Vakuolenbildung im Inneren hat erst begonnen. Allmählich nimmt die Vakuohsierung enorm zu, jede Zelle ist von einer großen Vakuole aufgeblaht, die im Verhältnis zum protoplasmatischen Zellkörper selbst eine ganz unverhältnismäßige Größe besitzt (b). Der letztere wird von der nunmehr die llauptrolle spielenden Vakuole als dunner Beleg an die Zellwände gedrangt. so daß ein im Verhaltnis zum ursprunglichen perverses Verhaltnis resultirt. Die riesige Vakuole einer ieden Zelle hat die physikahsche Rolle des Blaseninhaltes übernommen, und der beiderseitige l'rotoplasmakorper mit der Zellmembran in der Mitte fungiert als Zwischensubstanz resp. als Blasenwand.

Dieses blasige Bindegewebe halte ich deshalb für besonders wichtig, weil es uns, wie mir scheint, den Weg zum Verständins von eigentümlichen Zellformen zeigt, wie sie besonders für die Gruppe der Binde- und Sekretgewebe chrakteristisch sind, also gerade diejemgen Gewebspartieen, die wir als hauptsachlichen Bildungsherd der Skelette anzusehen haben. Ich meine die sogenannten Sternzellen, nach der gewohnlichen Auffassung Zellen, welche mehr oder weniger dicht in der massenhaften Zwischensubstanz eingebettet liegen und zackigen Ausläufern zum Ausgangspunkt dienen, die in Sarkodestrange auslaufen, durch welche die Zellen untereinander zusammenhängen. Durch diese Auslaufer erhalten die Zellen Sternform (Fig. 176 u. 177).

Ein wertvoller Übergang von dem blasigen Bindegewebe zu

den Sternzellen scheint mir in den sogenannten Blasenzellen der Spongien gegeben (Fig. 175 a, b, c). Figur 175 a stimmt in allen wesentlichen Punkten noch mit den Zellen des blasigen Bindegewebes (Fig. 174) überein. Auch Figur b macht noch den Eindruck einer durch eine riesige Vakuole exorbitant aufgetriebenen Welle, denkbar ware jedoch auch ihre Auffassung als Spindelzelle, deren beide Auslaufer sich zu einem Ringe vereinigen. Nach dem Querschnittsbild laßt es sich eben nicht ohne weiteres entscheiden. ob man es mit einer dunnwandigen Blase oder einem Ringgebilde zu thun hat; und doch entscheiden wir uns, ganz abgesehen von der morphologischen Vergleichung, unwillkürlich für des erstere. Weshalb dies? - Ich glaube, wir erganzen uns, ohne uns dessen richtig bewußt zu werden, unser Ringgebilde deshalt im Geiste zu einer korperlichen Kugel, weil wir die Form einer kugelrunden Blase, die im Querschnitt als Ring erscheint, durch Blasenspannung sehr einfach erklaren können und zu erklaren gewohnt sind; das Zustandekommen eines Ringes können wir dagegen nicht ohne weiteres ableiten. - Figur c erkennen wir auch noch als Blasenzelle an, zugleich nabert sie sich aberdurch thre Auslaufer schon den Sternzellen. Ein vollstandiges Mittelding zwischen Blasen- und Sternzellen ist nun vollends der in Figur 175 d dargestellte Komplex von Bindegewebszellen. Auf den ersten Blick hin glauben wir einen Komplex von "Sternzellen" vor ups zu haben. Nehmen wir das Bild näher in Augenschein. so bemerken wir in der "Spindelzelle" rechts oben eine Vakuorenblase, dies ist nichts weiter Auffallendes. Weiter sehen wir, daß die mittlere "Zelle" des Komplexes in ihrer interen Partie durch eine größere Vakuolenblase aufgetrieben ist; betrachten wir noch unter diesem Eindrucke die rechte Wand dieser Vakuole, so sehen wir, daß von ihr eine weitere Wand, offenbar die Zwischenward von zwei angrenzenden größeren Vakuolenraumen ausgeht; das in Rede stehende System dieser Zwischenwände ist, wie es die Blasenspannung verlangt, dreistrahlig: in der gemeinsanien Zwischenkante stoßen 3 Zwischenwande zusammen, die 3 Blasenräume voneinander scheiden. Überschauen wir jedoch nun wieder einmal das Gesamtbild des Komplexes vom Eindrucke des "Sternzeilengewebes" aus, so kommen wir plötzlich in Verlegenheit. Wir können keinen Unterschied berausfinden zwischen dem betrachteten dreistrahligen Zwischenwandsystem und den dreistrahligen "Sternzellen" des Komplexes unten, rechts und links darüber, außer daß die letzteren etwas starker entwickelt sind. Wahrend uns bei unserer vorher

angestellten Einzelbetrachtung unser Beobachtungsgebiet ohne weiteres als Querschuittsbild eines Zwischenwandsystems von Vakuolenblasen feststand, sind wir jetzt wieder zweifelhaft. —

Unserer Ansicht nach besteht denn auch zwischen Blasenund "Sternzellen" kein prinzipieller, sondern nur ein gradueller Unterschied, unsere Auffassung der Sternzellen ist die folgende. Wir denken uns den Prozell, welcher zur Entstehung des blasigen Bindegewebes (Fig. 174 b) führte, noch weiter fortschreitend, die Vakuolen werden sich immer mehr und mehr ausdehnen, und die Zwischensubstanz, die protoplasmatischen Zellkorper, nunnt im Verhaltnis immer mehr ab. Das schließliche Endresultat ist ein großblasiges Blasengerüst mit sehr dünnen Zwischenwänden, nur n den Ecken und Kanten der Blasenräume haben sich nach den oben erörterten) Regeln der Blasenmechanik etwas reichlichere Protoplasmamassen angesammelt, und hierhin haben sich auch die Kerne zurückgezogen. Als Querschnitt würde ein solches blasiges Bindegewebe mit dem Querschnittsbilde eines Sternzellengewebes vollkommen übereinstimmen und nicht von ihm zu unterscheiden sein, und wir glauben auch nicht, daß überhaupt ein Unterschied existert. Das Sternzellengewebe ist unserer Ansicht nach weiter nichts als ein extrem blasig entwickeltes Binde- oder Sekretgewebe. Die Körper der sogenannten Sternzellen sind die quergetroffegen Ecken und Kanten mit starkerer Protoplasmuansammlung, ihre Auslaufer die dunnen Zwischenwande der Blasenraume. Hieraus ergiebt sich als wichtige Konsequenz eine veränderte morphologische Auffassung des "sternwelligen" Bindegewebes. Die Zellen liegen nicht innerhalb der Grundsubstanz, die sie nach außen hin abgeschieden haben, sondern die Grundsubstanz liegt innerhalb der durch sie blasig mächtig aufgetriebenen Zellen; ne ist kein intercelluläres, sondern ein intracelluläres Sekret. Naturgemäb geht dann auch die Grenze zwischen zwei "Sternzellep" nicht quer durch die als deren Verbindungsstrang erscheinende Blasenzwischenwand, sondern dieselbe ist, falls sie überhaupt noch ausgepragt ist, eine die letztere in deren ganzer Ausdehnung durchsetzende und in 2 Lamellen spaltende Scheide. von denen die eine zu der einen, die andere zu der anderen der benien in der Zwischenwand anemander grenzenden Blasenzellen gebort. Ebenso waren dann naturlich auch die sternformigen Protoplasmakörper, eben die "Sternzellen", keine einheitlichen

Zellen, sondern gehören als Kanten und tetraedrische Ecken des Blasengerüstes zu ebensoviel Zellen, als in ihnen Blasen zusammenstoßen. Um sich alles dies anschaulich klar zu machen, braucht man nur Fig. 175 mit der darüber stehenden Fig. 174 b zu vergleichen; bei dem in Fig. 174 b dargestellten blasigen Bindegewebe sind die Verhältnisse noch ohne weiteres klar und leicht durchschaubar; bei Fig. 175 b sind die Verhaltnisse dieselben gebliehen, nur extremer entwickelt und etwas verwischt und deshalb nicht so upmittelbar einleuchtend.

Die Berechtigung dieser unserer Auffassung des "Sternzellengewebes" ist dieselbe, wie bei der Deutung der Blasenzellen. Das "Sternzellennetz" folgt dem Vierstrahlertypus resp. als Querschnittsbild Dreistrahlertypus, seine Knotenpunkte sind zum größten Teil Dreistrahler und Doppeldreistrahler (meist mit sehr kurzem, gemeinsamem Verbindungsbalken) (Fig. 175-177). Es kommen zwar auch zahlreiche abweichende, mehrstrablige Sterne vor, in bezug auf solche Abweichungen muß man aber immer bedenken, daß einmal die mehr oder weniger zähe Konsistenz der in Betracht kommenden Bindegewebe der Blasenspannung den Ausgleich sekundar verschobener und veranderter topographischer Verhaltnisse erschweren, stellenweise unmöglich machen wird, und dann, daß die bisherigen Erforscher und Darsteller der uns hier beschäftigenden Befunde gerade den uns von unserem neu gewonnenen Gesichtspunkte wichtig erscheinenden Punkten keine besondere Aufmerksamkeit zugewandt haben Im großen und ganzen, wenn man mit der unvollkommnen Anschauhehkeit der Querschnittsbilder rechnet, ist aber der Vierstrahlertypus picht zu verkennen (Fig 175-177). So ist das Vorherrschen von dreistrahligen Protoplasmakörpern nur natürlich, denn ein Tetraeder wird auf dem Querschnitt meist als Dreieck erscheinen. in gewissen Richtungen getroffen auch als spindelförmiger Körper mit zwei Ausläufern. Ebenso wie für die kugelrunde Blasenform. so kennen wir auch für die Formen des Vierstrahlertypus nur eine bewirkende Ursache und hinreichende Erklärung, die Blasenspannung. Wenn wir uns daher einigermaßen in die Gesetzmabigkeiten der Flussigkeitsmechanik und die Morphologie des Vierstrahlertypus bineingedacht haben, so werden wir uns das dem letzteren folgende Netz der "Sternzellen" ebonso unwillkürlich zu einem körperlichen Blasengerüst resp. Wabenwerk erganzen, wie einen regelmaßig kreisrunden King zu einer blasenformigen kugelrunden Zelle; und das, wie mir scheipt, mit Recht

Les war uns gelungen, den Vierstrahlertypus als Folgeerscheinung der Blasenspannung nachzuweisen und zu erklären; wir sind auch berechtigt, das Schlußverfahren umzukehren, und aus dem Vorhandensein der Vierstrahlermorphologie auf blasigen Bau zu schließen. Es liefert uns dieses Beispiel einen neuen Beweis für die Fruchtbarkeit der Einführung mechanischer Gesichtspunkte in die Biologie, indem wir in dem vorliegenden Falle durch unsere blethode zu einer naturgemäßen und befriedigenden Auffassung einer weit verbreiteten Gewebsform geführt wurden. Natürlich ist für unsere Auffassung die empirische Bestätigung zu erwarten, und es ist der künftigen Forschung als ein lohnender Einsatzpunkt anzuempfehlen, zu untersuchen, in welchem Umfange bei den Bindegeweben blasiger Bau und Blasenspannung eine Rolle spielen.

Wenden wir uns nunmehr der Betrachtung der Vakuolen-

In den Blasenzellen hatten wir bereits einen ups von den Zellen zu den Vakuolen überleitenden Spezialfall von Vakuolisation; jede Zelle wurde durch eine einzige, riesige Vakuole zur Blase aufgeblaht, deren Wand von dem Sarkodeleib der Zelle gebildet wurde; jede Vakuolenblase hat in diesem Falle den morphologischen Wert einer Zelle. Dasselbe Verhältnis der Vakuolisation finden wir in großer Verbreitung bei pflanzlichen Gewebszellen. Dieselben, in der Jugend von einem soliden Protoplasmakörper erfüllt, werden mit zunehmendem Alter durch eine oder mehrere miteinander konfluierende Vakuolen nachtig ausgedehnt, so daß das Protoplasma oft nur einen dünnen Wandbeleg, den aogenannten Primordial-chtauch, Inldet. Die Zwischenwande eines solchen Pflanzengewebes bestehen dann aus den Protoplasmalagen der beiderseitigen unernander stoßenden Zellen, welche die, meist gemeinschaftliche, Zellmembran zwischen sich fassen.

Meist sind jedoch mehrere, sehr zahlreiche Vakuolen im Plasmatorper einer vakuolisierten Zelle vorhanden, das schaumige Gerüst der protoplasmatischen Zwischenwände der Vakuolen folgt dann denzelben Gesetzen der Blasenspannung und somit auch dem Viertrahlertypus. Solcher vakuolisierter blasiger Bau des Zellkörpers ist sowohl bei pflanzlichen, als auch bei tierischen (Fig. 179 a. a. b) Gewebszellen verbreitet, ohne Frage die größte Rolle spielt er aber bei den Rhizopoden, und ganz besonders ist er gerade für diejenige Abteilung derselben charakteristisch, bei der der Vierstrahlertypus auch im Skelettbau zu klassischer Vollendung gelangt, bei den Radiolarien (Fig. 42, 44, 49, 51, 53-56,

58-62, 94, 180-182, 186, 230, 272, 275). Der Kausalzusammenhang dieser Thatsache ist klar, wir werden bald näher auf ihn einzugehen haben

Das Calvmma ist keine Bildung sui generis, sondern als vine einfache Weiterbildung des vakuolisierten Exoplasma der Heliozoen aufsufneson. Schon bei den Heliozoon zeichnet sich das Exoplasma vor dem Entoplasma haufig durch größere Vakuolen aus (Fig. 58), bei den Radiolarien babon sich die Vakuolon des Exoplasma noch mehr vergrößert, ihr Inbalt hat oft mehr oder weniger gallertige Beschaffenheit angenommen, während das Protoplasma, dessen Messe nicht in dem gleichen Malle mit zugenommen hat, als zartes Wabengerüst die voluminösen Sekretmassen durchzieht. - Hiergegen schemt HASCERL und mit ihm viele der früheren Autoren anzunehmen, das das Protoplasma das Calymma in Form eines Netzwerkes von Strangen durchestze. Dieser Ansicht giebt HARCHEL wenigstene noch neuerdings in seiner "Allgemeinen Naturgeschichte der Radiolarien" mehrtadi klaren Ausdruck. Nach ihm beteiligen sich an dem Aufbau des extrakapaularen Radiolarienkörpere folgende Bestandteile: "1. die Sarcomatrix oder der Mutterboden des Exoplasma, welcher als zusammenhangende Sarkodeschicht die Centralkapsel umhullt und vom Calymma trennt; 2. das Sarcoplegma oder das gerüstartige Netswork des Kapplasma, welches nich in der Galiertsubstanz des Calymma ausbreitet; 3. das Sarcodictyum oder des Sarcode-Netz an der äußeren Obertische des Ca'ymma: und 4. die Pseudopodien oder Scheinfußchen, welche sich aus letzterem erheben und frei in das Wasser ausstrahlen" (loc. cit. pag. 50). Abgesehen davou, daß durch diese Auffassungsweise das Calymma die so nahe liegenden Beziehungen zu den verwandten Verhältnissen bei Heliozoen und anderen Rhizopoden verlieren würde, konnen wir, daß wir es in dem Exoplasma der Radiolarien wirklich mit einem System geschlossene Blaseufächer voneinander trennender Wände, nicht mit einem Netzwerke von Strangen zu thun haben, daraus schließen, daß die in Querschuitten von Radiolarienkorpern erscheinenden Netsbilder, wie gesagt, alle Characteristics von durch Blasenspannung gebildeten Systemen deutlich zur Schau tragen, wir haben hier einen dem soeben behandelten "Sternzellengewebe" ganz analogen Fall. Übersetzen wir HARCKEL'S Schilderung vom Baue des Calymma in uneure Austassungaweise, so ist sem Sarcoplegma der Komplex der in der Ansicht quergetroffenen Kanten und Wande des Blasengerüstes, sein Sarcodictyum das Netz der Kenten und optisch verkürzten radialen Wande der äußersten Blasenschicht, denn es ist leicht verständlich, daß, wenn man senkrecht von oben auf die Oberflache eines dunnwandigen Blasen workes herabsisht, obcaso wie auf dem optischen Querschnitt ein Netzbild entstehen mus, da man durch die dunnen tangentialen Blasenwande, ohne sie gewahr zu werden, hindurchsicht. Trotz des netzformigen Sarcodictyumbildes zweifeln wir daher auch nicht darau, daß die Sekretmassen des Calymma nirgends frei liegen, sondern auch an der Oberfläche des Radiolarienkörpers von zarten protoplasmatischen Blasenwanden überzogen werden. - Hancket hat sich

offenbar, dem blosen Augenscheine folgend, sein Bild von dem Baue des extrakapeulären Radiolarienkörpers entworfen, ohne sich mit der Deutung der optischen Befunde lange aufzuhalten und der Sache sberhaupt besonderes Gewicht beizulegen. Wir halten es begreiflicherweise für notig, die in Rede stehenden Verhältnisse klarzustellen. da wir zur Erkenntnis ihrer fundamentalen Wichtigkeit für des gange mechanisch-morphologische Verständnis des Baues des Sarkodekorpers and, wie wir gleich sehen werden, noch mehr der Skelette unserer Rhizopoden gelangt sind. - Zuweilen bringt HARCERL sein Sarcoplegma in unmittelbare Beziehung zu den Pseudopodien, indem er ee als den Komplex der "intracalymmaren Teile der Pseudopodien" hin-Die Pseudopodien zerfielen hiernach in swei Teile, einen intracalymmaren, von der Sarcomatrix bis zur äußeren Oberfläche des Calymms verlaufenden und einen extracalymmaren, von hier frei a das Wasser ausstrahlenden Teil, das Pseudopodium im engeren, gewöhnlichen Sinne. Es ist dies als eine Konsequenz seiner irrtumbehen Auffassung des Baues des Radiolarienkorpers leicht zu verstehen, wir können von unserem Standpunkte aus einer solchen Gleichsetzung von intracalymmaren Saroodeteilen und Pseudopodien anturlich nicht das Wort reden, da das Blavengerüst der ersteren enter dem Kinfluß der Blasenspannung, also ganz anderer hydronochanischer Verhältnisse steht, wie die freien Sarkodestränge der Psendopodien. Wir werden dies bei der Bildungsmechanik der Kieselgorusto noch zu würdigen haben, indem wir einen prinzipiellen Unterschied zwischen in der Sarkode der Vakuolengeruste abgeschiedenen und innerhalb von Pseudopodien gebildeten Skelettteilen su konstatieren haben werden. - Sehr häufig sind die Vakuolenblasen tos Calymma so deutlich ausgeprägt, daß sie als solche unmittelbar wkennbar sind. Dieser Befunde gedenkt denn auch Hancung, jedoch in folgendem Sinne: "Die extracapsulare Gallerthülle erscheint bei Men Radjolarien ursprunglich insofern strukturlos, als dieselbe eine homogene wasserklare Ausscheidung des Exoplasma daratellt und weder Pasern, noch anderweitige geformte Bestandteile enthält. Dagegen kommen epäter in einigen Gruppen bestimmte Strukturverhältnisse bekundär sur Ausbildung. Das häufigste und auffallendste von diesen ist die Alveolarstruktur, welche durch die Entwickelung zahlreicher Vakuolen oder Alveolen im Extracapsulum bedingt ist. Das Calymma himmt intolgodessen eine auffallend schaumige Beschaffenheit an und rschoint aus großen, hellen, dunnwandigen Blasen zusammengesetzt; besondere bei den Collodarien und bei vielen großen Philodarien, besondere den Philosystinen" (loc. cit. pag. 43-44). HAECKEL betrachtet die Vakuolen des Calymma als sekuodäre Gebilde, nach unerer Uberzeugung beruht die Entstehung und das ganze Wesen des Calymma auf Vakuolenbildung. Das nach HARCKEL gleichartige, vakulenfreio Calymma wird ein solches sein, bei wolchem die protoplasmatischen Zwischenwände sehr dünn sind und so optisch den Kindruck von dünnen Strängen machen. Ist dagegen die Sarkodemasse mehlicher vorhanden, so können sich die Gallertvakuolen des Calymms abrunden und treten dann deutlich als Blasen hervor. --

Es liegt uns natürlich fern, abstreiten zu wollen, das sich in der Masse des Calymma auch sekundär Vakuolen bilden können, ebenschalten wir es nicht nur für möglich, sondern sogar für hochst wahrscheinlich, das das Calymma nebenbei auch hie und da von Sarkodesträngen durchzogen wird, dies sudert aber nichts an der prinzipiellen Differenz der Standpunkte — denn was wir für primar und hauptsöchlich halten, hält Haschel für sekundär und nebensächlich, und umgekehrt — und diese scharf zu formulieren, hielten wir zur Klarung der Situation im Hinblick auf die Wichtigkeit der Sache für angebracht.

Endlich wird es nach neueren Untersuchungen, besonders von BUTSCHLI 1), mehr und mehr wahrscheinlich, daß auch das Protoplasma selbst in seinem Innern wabigen oder schaumigen Bau besitzt. Wir stehen den Untersuchungen und der Auffassungsweise Betschlis sehr sympathisch gegenüber. Zu Gunsten der Auffassung Betrschill's scheint uns, abgesehen von den bereits vorliegenden thatsachlichen Beobachtungsresultaten, besonders auch der Umstand zu sprechen, daß man mit den bekannten chemischen und physikalischen Kräften einen blasigen Bau genetisch viel leichter erklaren kann, wie etwa eine Netzstruktur. Wie sich in einer ursprünglich gleichmäßigen Masse durch Entmischung Tropfen ausscheiden und durch ihre allmahliche Vergroßerung blasigen resp. wabigen Bau veranlassen können. ist leicht verständlich und von Berschli selbst an seinen Olseifenschaumtropfen sehr schön demonstriert worden. — Das System der Wände der Protoplasmawaben folgt, wie es nicht anders zu erwarten ist, denselben Gesetzen der Blasenspannung und mithin auch dem Vierstrahlertypus, deren Herrschaft wir schon in der anorganischen und organischen Natur überall nachweisen konnten. als Beispiele mögen die Figuren 183 und 184 dienen, die Darstellungen von zwei der von Borschli auf ihren Bau neuerdings untersuchten Bakterien. Wir sind auch der festen Überzeugung, daß viele beschriebenen Netzstrukturen des Protoplasma auf Wabenstruktur und denselben Beobachtungs- resp. Deutungsfehler zurückzuführen

¹⁾ O. BUTSCHLI, Mussen wir ein Wachstum des Plasmas durch Intussusception annehmen? Biolog. Centralbl., Bd. VIII, 1888, S. 161-164.

^{— —,} Über die Struktur des Protoplasmas. Verhandl. des naturhist. akad. Ver. zu Heidelberg., N. F. Bd. IV, 1889. Referat hieruber (von J. H. Lier in Grax) im Biolog. Centralbl., Bd. 1X, 1889. S. 560—563.

^{-,} Über den Bau der Bakterien und verwandter Organismen. Leipzig, 1890.

sind, dem wir schon bei der Deutung des "Sternzellengewebes" und des Sarcoplegma der Radiolarien begegneten. Eine große Zahl von in der Litteratur verstreuten Darstellungen von Protoplasmanetzen zeigen mehr oder weniger klar den Vier- resp. Dreistrahlertypus. als besonders deutliches Beispiel gebe ich die Darstellung des "Plastinnetzes" eines Zellkernes nach Carnoy (Fig. 185). Gerade auf dem außerordentlich schwierigen Beobachtungsfelde der Protoplasmastrukturen, wo man der Gefahr der Sinnestäuschungen, besonders des Übersehens dünnster Blasenhäutchen so vielfach ausgesetzt ist, glauben wir unsere Methode des Rückschlusses von der morphologischen Konfiguration des Bildes auf den körperlichen Bau eines Gebildes, also in diesem Falle von dem Vierstrahlertypus auf blasigen Bau, als die Untersuchung leitendes und unterstützendes Hilfsmittel empfehlen zu sollen. Sie ist logisch und physikalisch gut begründet, und wir zweifeln nicht, daß sie viele Fragen zu Gunsten des wabigen Baues, also zu Gunsten Bütschli's entscheiden helfen wird.

Wir sehen also, daß sich dieselben physikalischen Befunde und unwandelbaren Gesetze durch das ganze organische Reich hindurchziehen, eine Erkenntnis, die uns für ein weites Gebiet von Erscheinungen einen höheren allgemeinen Standpunkt gewinnen hilft, der unserem Kausalbedürfnis eine große Befriedigung verschafft.

Nunmehr sind wir genügend vorbereitet, um zum dritten Hauptteil unseres Gedankenganges, zur Anwendung der erhaltenen Resultate auf die Skelettbildung übergehen zu können. Das Schlußverfahren ist überaus einfach, um nicht zu sagen selbstverständlich. Wir hatten erstens gesehen, daß die Blasenmechanik den Vierstrahlertypus bedingt, zweitens hatten wir gesehen, daß die organisierten Körper ganz allgemein und in mehrfacher Beziehung blasig strukturiert sind und von denselben Gesetzen der Blasenspannung beherrscht werden, hieraus ergiebt sich drittens in bezug auf die Skelettbildung mit Notwendigkeit der Schluß: Die Skelettsubstanz wird von und in der lebenden Substanz abgeschieden, die Skelette entstehen durch Verkalkung, Verkieselung oder Verhornung organischer Teile; da nun die letzteren in ausgebreitetem Maße von den Gesetzen der Blasenspannung beherrscht werden und diese -- Vierstrahlertypus bedingen, so werden auch die Skelette, die die ihrer Bildung zu Grunde liegenden organischen Teile und dereu Formen gleichsam im versteinerten Zustande konservieren (Fig. 186), nach dem Vierstrahlertypus gebaut sein. Daß sie nach dem Vierstrahlertypus gebaut sein. Daß sie nach dem Vierstrahlertypus gebaut sind, haben wir im morphologischen Teile dieses Abschnittes für Polycystinen-, Spongien- und Echinodermenskelette schon ausführlich gezeigt, hier im ätiologischen Teile können wir die kausale Erklärung dieses Befundes geben.

Die Skelette der drei Organismengruppen der Polycystinen. Spongien und Echinodermen haben wir zu einem eigenen Gerüstbildungstypus, chen dem Vierstrahlertypus, vereinigt, wegen der dominierenden Rolle, die bei ihnen der Vierstrahlerbau spielt, der ihrer Genese und ihrem Bau den ganzen Charakter aufpragt. Wie es sich im Hinblick auf die universelle Verbreitung des blasigen Baues nicht anders erwarten läßt, macht sich der Vierstrahlertypus aber auch an den Gerüsten anderer Organismengruppen. besonders der Phaodarien, Acantharien und Thalamophoren, geltend, kommt hier nur nicht in dem Maße zur Geltung und maßgebenden Herrschaft. Um so interessanter ist es aber gerade. das Auftauchen des Vierstrahlertypus in analogen Formverhältnissen an verschiedenen weit von einander abgelegenen Punkten des Systems zu beobachten, und wir werden daher auch dieses Vorkommnissen in unseren folgenden Betrachtungen unsere besondere Beachtung schenken.

Bei den verschiedenen Organismengruppen treffen wir den Gerüstbildungstypus der Vierstrablerskelette auf verschiedener Höhe der Ausbildung an.

Bei den Spongien kommt es nur zur Bildung einzelner Spicula (Fig. 68-83), die wohl sekundär und äußerheh untereinander verkittet werden konnen (Fig. 84 u. 85) oder mechanisch inemander greisen, nie aber zu genetisch einheitlichen, aus einem Gusse gesertigten und mannigsaltig gebauten Skeletten. Diese relativniedere Ausbildung des Gerüstbaues erklart sich leicht aus der Organisation und dem Körperbau der Spongien. Die Energie und Mannigsaltigkeit der innerhalb eines Schwammes sich abspielenden vitalen Prozesse ist im Verhaltnis außerordentlich gering, und auch die Krafte der Außenwelt werden in den meist massigen Körper nur unvollkommen eindringen und so ihren variierenden Einfluß geltend machen können; kein Wunder, daß

die innerhalb solcher tragen Gewehskörper verlaufende Gerüstbildung sich relativ einförmig gestaltet.

Auch bei den Echinodermen kommt der Vierstrahlertypus im Verhaltnis nur wenig zur Geltung, rein und in allerdings klassischer Weise nur bei der ersten Anlage der Skolettelemente (Fig. 86-92) und dann in der einförmigen, gleichmäßig spongiösen Struktur der ausgehildeten Skelettteile (Fig. 178), wahrend das Skelett in seinen äußeren makroskopischen Formen, in seinen einzolnen Teilen sowohl wie auch als aus diesen zusammengesetztes Ganze als kompliziertes Produkt der Anpassung an die Organisation eines bochstehenden Organismus imponiert. In den Echinodermen haben wir das den Spongien entgegengesetzte Extrem, bei diesen steht die Skelettbildung auf einer niederen Stufe wegen der Indifferenz und Einförmigkeit ihrer Redingungen, bei jenen werden die den Vierstrahlertypus bedingenden elementaren Kräfte und Verhaltnisse übertaubt und zurückgedrängt durch eine hoch gesteigerte spezifische Lebensthätigkeit, welche die ersteren nur während der einfacheren Anfangsstadien der Entwickelung und bei dem elementaren inneren Aufbau des Skelettes zur Geltung kommen läßt.

Wie in vielen Fallen, so erweist sich auch für die Vierstrahlergerüste die Mittelstraße als die beste, und diese finden wir bei den Rhizopoden. Bei den kleinen Sarkodekörpern dieser Protisten ist das Wechselspiel der physikalisch-chemischen Krafte des Korperinneren und der Außenwelt ein überaus reges und wechselvolles, und dabei ist die spezifische Organisation und Lebeusenergie noch so medrig und gering, daß den elementaren Bildungsfaktoren noch ungestörter Spielraum bleibt. So entfaltet sich denn auch bei diesen ihrem ganzen Wesen nach noch auf der Grenze zwischen anorganischer und organischer Natur stehenden Urwesen der Typus der Vierstrahlergerüste zu einer ganz erstaunlichen Blüte (vergl die Figg. 93-147 u. 186-223). Daher werden uns auch im Folgenden, wo wir uns die Aufgabe gestellt haben, den Vierstrahlertypus in seinen verschiedenen Erscheinungsweisen an den Skeletten mechanisch zu begreifen, die Rhizopoden am meisten beschaftigen. Hierzu kommt noch, daß wir bei den einzelligen Rhizopoden das Wesen und die Wertigkeit der blasigen Elemente, die der Bildung der Vierstrahlergerüste zu Grunde liegenden Verhaltnisse des Weichköpers, genau kannen: Daß Vakuolen bei den Protisten zu den verbreitetsten Erscheinungen gehören, daß der Sarkodekörper gerade der Protisten, bei denen die Vierstrahlergerüste die größte Rolle spielen, der Radiolarien, von Vakuolenblasen ganz durchsetzt und aufgebläht ist, ist eine längst bekannte Thatsache. Das Protoplasma bildet bei ihnen die Zwischenwande der dicht gedrängten Vakuolen, ist in Form eines Zwischenwandgerüstes eines Blasenkomplexes vorhanden und folgt als solches wie jedes Blasengerüst den Gesetzen der Blasenmechanik, aus denen sich, wie oben gezeigt wurde, der Vierstrablertypus ergiebt - hierauf wurde bereits genugend hingewiesen und kann man sich durch Beobachtung jederzeit leicht. davon überzeugen - die in dem so gebauten Protoplasma auftretenden Verkieselungen, Verkalkungen 🛥 oder Verhornungen, kurz die Skelettbildungen jeder Art müssen somit natürlich auch den Regeln des Vierstrahlertypus folgen (Fig. 186); - klarer können wohl die Verhältnisse nicht liegen. —

Daß die bei der Skelettbildung in Betracht kommenden Verbaltnisse bei den differenzierten Geweben der mehrzelligen Organismen komplizierter sind, ist natürlich. Eimal treten hier dies Blasenelemente, wie wir sahen, in drei verschiedenen morphologischen Wertigkeiten auf, und dann können die Verhaltnisse auf jeder der drei histologisch-morphologischen Wertigkeitsstufen, bez dem wabigen Protoplasma, den Vakuolengerüsten und den Zellgeweben, wieder verschieden sein. Außerdem ist noch folgender Punkt in Betracht zu ziehen: wo die Skelettbildung auch stattfinden mag, kann sich der Einfluß der Blasenspannung auf sie außern. Ein Skelettteil kann sich zuerst im Anschluß an die Protoplasmawaben anlegen, nach einiger Vergrößerung tritt er in Beziehung zu dem Gerüst der Vakuolenwände, und wird ihm selbst seine Bildungszelle zu klein, so rückt er zwischen die Zellen des Gewebes ein, überall unterliegt er denselben formativen Kraften der Blasenspannung. Es ist wenigstens sehr leicht möglich, daß bei mehrzelligen Organismen eine solche Wanderung stattfindet (vergl. Fig. 86), daß ein Skelettteil während des Verlaufes seiner Bildung die 3 (oder nur 2) Stufen der organischen Blasensysteme durchwandert, von der niederen der nachsthöheren Stufe

tiberwiesen wird 1). — Die spezielle Untersuchung und Festatellung dieser verschiedenen in Betracht kommenden histologischen Verhaltnisse überlassen und empfehlen wir anderen Forschern. Wir glauben, daß sich hier der künftigen Forschung ein weites und fruchtbares Gebiet eroffnet. Auf dem Gebiete der Histologie ist zwar, und gerade in der letzten Zeit, schon viel und gründlich gearbeitet worden, bisher aber unseres Wissens noch nicht mit den von uns hier angeregten Gesichtspunkten im Auge, und hierauf kommt viel an, denn ohne allgemeine Direktive geht man selbst beim gründlichsten Untersuchen an wertvollen Thatsachen vorbei, und wenn sie gleich dicht am Wege hegen.

Wir begnügen uns hier in unseren "Prinzipien der Gerustbildung" natürlich damit, den Vierstrahlertypus im Prinzip auf die Mechanik der Blasenspannung begründet zu haben.

Wir hatten bereits oben gesehen, was bei Vorhandensein von überschüssigem Zwischenwandmateriale in einem Blasenkomplexe geschieht: das Material hat das Bestreben, in erster Linie die Ecken und in zweiter Linie die Kanten auszufüllen, wahrend die Wande zunächst noch nicht und erst in dritter Linie in Betrucht kom-

1) Wie wir in unserer geschichtlichen Kinleitung sahen, machte F. E. Schrusk seiner Zeit den Versuch, die drei- und vierstrahligen Formen der Spongienspicula aus dem anatomischen Bau der Spongienkorper au erklären, indem er schloß, für einen von runden Poren resp. kugeligen Geißelkammern durchsetzten Weichkörper seien dreiresp vierstrahlige Spicula die zweckmälligste Stütze, woraus sich "vom Standpunkte des Nützlichkeits- und somit auch des Selektionsprinzipes das Auftreten" dieser Spiculumformen bei den Spongien erkläre. Wir konnten mit diesem Erklärungsversuch sunächst im l'rinzip deshalb nicht übereinstimmen, da wir die Erklärung eines Bildungsvorganges durch das Selektionsprinzip für unmöglich halten. Andererseits glauben wir jedoch allerdinge, daß die runden Poren und Geißelkammern ein Moment sind, welches speziell für die Spongien eine wertere Begünstigung des Vierstrahlertypus bei der Skelettbildung bedingt, aber in rein mechanischer oder sogar stereometrischer Weise. Das von dem Körpergewebe ausgefüllte Zwischenraumsystem zwischen den in Rede stehenden runden Korperhöhlen des Spongienkorpers zeigt ebenso den Bau des Vierstrahlertypus wie das Zwischenwandsystem zwischen runden Blasen, und naturlich gieht sich derselbe dann auch in der Gestalt der zwischen den Poren oder Geißelkammern sich bildenden Spicula kund. Die Spicula gestalten sich konform den ihnen zum Wachstum zur Verfügung stehenden Raumverhaltmissen; ob hierdurch für die Bedurfnisse des Spongienkörpers zweckmäßige Einrichtungen entstehen oder nicht, kommt hierber zunächst gar nicht in Betracht.

Wir wahlten als einfachstes, typisches Beispiel einen frei schwebenden Komplex von 4 gleich großen Blasen, die dann in einem regulären Vierstrahler zusammenstoßen (Fig. 150). Bei Vermehrung des Wandmateriales wird in diesem Falle (vollständig typisch würden sich die Verhältnisse natürlich nur nach Aufhebung der Schwerkraft darstellen) zunächst um den Radiationspunkt des Kantenvierstrahlers ein Tetraeder mit eingebauchten Flachen entstehen (Fig. 158), greift dann bei weiterem Materialzufinß die Anlagerung auch auf die Kanten über, so entsteht aus dem Tetraeder ein Vierstrahler mit dreikantigen Armen (Fig. 158). Die Kanten der Arme entsprechen den im Vierstrahler zusammenstoßenden Blasenwänden; zwischen je 2 Armen spannt sich eine Blasenwand aus, jede der 3 Kanten eines Armes setzt sich in die entsprechende Kante des anstoßenden Armes fort. In einem solchen Vierstrahler sind alle Grundeigentümlichkeiten des Vierstrahlertypus schon vertreten

Konform diesem Typus gestaltet sich auch die Skelettbildung Entsprechend der durch den Blasenmechanismus gegebenen Bevorzugung der Kanten findet sie auch vorzüglich im Verlaufe des Kantengerüstes statt (denn es ist leicht verständlich, daß da, wo die Sarkode am stärksten angesammelt ist, auch die Lebensenergie, die Prozesse des Stoffwechsels, die Sekretion von Skelettsubstanz am kräftigsten sein wird), und wo die Skelettbalken undstacheln überhaupt kantig sind, sind sie, besonders bei Polycystinen, dreikantig (Fig. 99, 100, 102—104, 108, 109, 163, 191, 205, 206, etc.).

Die ohen (S. 303) geschikkerte Anlage der Skelettteile der Echinodermen stimmt überraschend mit den Forderungen der Flüssigkeitsmechanik überein. Zuerst entsteht ein Tetraeder mit eingebauchten Flachen, dessen Ecken dann allmahlich zu den Armen eines drei- oder vierstrahligen Spiculums auswachsen (Fig. 86, 87). —

Ist die Disposition zur Abscheidung von Skelettsubstanz geringer, so findet die Skelettbildung nur an einzelnen Stellen statt Dies ist bei Organismen mit isolierten Spiculis der Fall. In der Regel nimmt der Prozeß in einem Radiationspunkt seinen Ausgang und greift von hier aus auf alle vier Kanten der betreifenden Partie des Blasengerüstes über, es entstehen dann vierstrahlige Spicula. Werden nur 3 Kanten in Mitleidenschaft gezogen, so entstehen Dreistrahler, und spielt sich der Prozeß nur im Verlaufe einer Kante ab, ohne einen Radiationspunkt zu überschreiten,

Stabnadeln. Die Länge der einzelben Stacheln richtet sich natürlich einmal nach der Länge der Blasenkante, in welcher sie gebildet werden, dann aber auch nach der Länge der Strecke, auf welcher die Skelettbildung stattfindet, da nicht immer die ganze Kante dabei beteiligt zu sein braucht. Die Winkel, welche die peinander stoßenden Stacheln zwischen sich fassen, ebenso wie eventuelle Krümmungen der letzteren sind von dem Größenverhaltnis der anstoßenden Blasenräume abhängig: nach kleineren Blasen sind auch die Winkel kleiner und die Stacheln einander mehr genahert, nach größeren Blasen die Winkel größer und die Stacheln mehr divergent, eine Krümmung resp. Ausbiegung findet in der Richtung von den kleineren zu den größeren Blasenraumen statt. Es ist iedoch nicht nötig, auf diese bereits erörterten Gesetze der Blasenmechanik hier nochmals zurückzukommen, da es ein Leichtes sein wird, sich durch den Vergleich der auf Tafel XX gegebenen Auswahl von Spiculumformen mit den auf Tafel XXIV dargestellten Blasengruppen (vergl. auch besonders noch Fig. 186) in die Bildungsmechanik der Spicula hineinzudenken.

Ein Fortschritt in der Energie der Skeletthildung ist bei denjenigen Spiculis zu konstatieren, deren Bildung über das Gebiet eines Vierstrahlercentrums hinausgeht. Als typische und besonders bei Polycystinen baufige Form ist hier zunächst der Doppelvierstrahler zu nennen, ein Stab, der an jedem Ende in drei Stacheln ausläuft, d. h. mit anderen Worten zwei einen Zwilling bildende Vierstrahlerindividuen, denen ein Strahl gemeinsam ist (vergl. Fig 93, 94, 101, 186 und die Blasengruppen, in die auch einige Doppelvierstrahler eingezeichnet sind). An die Doppelvierstrahler schließen sich Spicula mit 3, 4 and mehr, oft zahlreichen Radiationspunkten an. zahlreiche Beispiele dafür finden sich bei Spongien (Fig. 75, 79, 80), Echinodermen (Fig. 87, 92) und Polycystinen (Fig. 95, 98). Es brauchen natürlich nicht immer von jedem Radiationspunkte aus alle vier Strahlen in die Skelettbildung einzugehen, im Gegenteil kommt es häufig vor, daß nur 3 Stacheln von einem Punkte ausgehen, was dann das Bild einer dichotomischen Verzweigung der Skelettbalken hervorruft (vergl. die citierten Figg.).

In den polycentrischen Spiculis ist der Übergang zu einheitlichen Skeletten gegeben.

Ein Spiculum von Thalassoxanthium cervicorne (Fig 95 a) reprasentiert bereits eine ansehnliche versteinerte Partie des Kantengerüstes des schaumigen Weichkörpers und von einer aus der-

artigen, untereinander vertilzten Spiculis gebildeten Hulle (Fig. 95) ist nur noch ein Schritt zu den einheitlichen spongrösen Skeletten, wie sie bei zahlreichen Radiolarien (Spumellarien Fig. 188, Nassellarien Fig. 133, und Phäodarien Fig. 189, 190) vorkommen. Beim Anblick eines solchen regellosen schwammigen Skelettes drängt sich einem schon unwillkürlich der Eindruck eines in seinen Kanten versteinerten Schaumes auf.

ilier schlieben sich dann noch spongiöse Gerüstbildungen an, wie wir ihnen bei höheren Organismen verschiedentlich begegnen. In erster Linie ist hier der inneren spongiösen Netzstruktur der Echinodermenskelette (Fig. 178) zu gedenken; als zwei weitere Beispiele wollen wir den sogenannten Knorpelknochen (Fig. 173) und das Stützfasergerust im Gallertgewebe der Medusen (Fig. 176), letzteres augenscheinlich durch Erhärtung von Partieen des "Sterpzellengewebes" entstanden, anführen.

Die mehr oder weniger den ganzen Weichkörper durchsetzenden spongiösen Gerüste der Radiolarien sind jedoch den aus giner gleichmabigen Gitterplatte bestehenden, den Weichkörper rings umschließenden Schalen gegenüber in der Minderzahl. Es frägt sich nun, wie wir uns das Zustandekommen solcher Schalen zu denken haben. Die Erklarung ist sehr einfach, wir brauchen auch hier nur an Bekanntes zu erinnern. - Die konzentrische Schichtung ist eine allgemeine, weit verbreitete Eigenschaft der Zellkörper 1), die sich allerorts mehr oder weniger deutlich ausgeprägt konstatieren laßt. Ganz besonders charakteristisch ist der konzentrische Bau des Sarkodekörpers aber gerade für Heliozoen und Radiolarien (vergl Fig. 42, 45, 46, 58-60, 62, 93-95, 233, 275). Die Schichtung beruht auf Unterschieden in der chemischen und morphologischen Beschaffenheit der Protoplasmalagen, und mit ihr geht eine geschichtete Lagerung auch der Vakuolen Hand in Hand. Gerade durch die Vakuolen tritt die Schichtung häufig erst deutlich hervor, indem sich die Vakuolen der einzelnen Schichten nach Größe und Anzahl verschieden verhalten; man kann groß- und kleinblasige; vakuolenreiche, vakuolenarme und homogene Schichten unterscheiden (vergl. die citierten Abbildungen). Die Verschiedenheit der Schichten ist besonders auch durch die verschiedenen Einschlüsse und Produkte derselben kenntlich. Besonders instruktiv ist in dieser Beziehung die Cuttculaschale der Radiolarien, die Centralkapsel. Die Centralkapselmembran bildet sich ausschließlich in einer ganz be-

¹ Vergl. hierüber Burrhoup, Protoplasmamechanik.

bestimmten Schicht des Radiolarienkörpers, nur diese ist durch ihre spezifischen Eigenschaften hierzu befähigt. Ebenso findet in einer bestimmten Schicht vermöge des spezifischen Chemismus derselben die Aufspeicherung und Schretion von Kieselsaure statt, in the kommt es zur Bildung der Schale. Findet die Schalenbildung spat statt, nachdem der Rhizopode seine endgiltige Große chon ganz oder nahezu erreicht hat, so kommt es nur zur Abscheidung einer Schale. Anders ist es, wenn die erste Schale schon frühzeitig angelegt wird. Der Zellkörper dehnt sich dann durch Wachstum weiter aus, wachst durch die erste Schale hiudurch, die so mehr und mehr in centrale Partieen, in das Innere des Weichkörpers zu liegen kommt, wahrend die kieselabscheidende. skelettbildende Schicht als sich vergröbernde Hohlkugel peripherwarts über sie hinauswächst. Hat sich in ihr wieder genügend Kieselsaure angesammelt, so wird dieselbe als eine zweite Schale abgeschieden, und durch öftere Wiederholung dieses Vorganges können mehrere konzentrische Schalen gebildet werden. Die Kontinuitat der Schalen wird durch Radialstacheln gewahrt, welche dem radielen Wachstum des Weichkörpers Schritt für Schritt folgen. Die Bildung einer Schale geschieht, wie schon früher erwahnt wurde, sehr schnell, so daß HARCKEL sogar von einem Lorikationsmoment redet; unvollendete Schalen (Fig. 108) gehören zu den Seltenheiten. Wahrscheinlich sammelt sich in der skeletogenen Protoplasmaschicht so viel Kieselsäure im gelösten Zustande an, els zur Bildung einer Schale erforderlich ist, die dann mit einem Male abgeschieden wird. Es ist bekannt, daß, wenn man eine heibe, ibersattigte Lösung eines Salzes langsam erkalten und ungestört stehen habt, sich ohne weiteres noch kein Salz abscheidet, es bedarf jedoch nur eines geringfügigen, zufällig eingreifenden Insultes, einer kleinen Erschütterung oder des Hinemfallens eines festen Gegenstandes, um das sofortige Auskrystallisieren des überschüssigen Salzes einzuleiten. Wit diesem Vorgange ist möglicherweise die Schalenbildung der Radiolarien verwandt. In der skeletogenen Schicht sammelt sich Kieselsaure bis zur Kapazitätsgrenze der Surkode an, ist diese erreicht, so findet auf geringen Austoß hin die Abecheidung statt, das in die skeletogene Schicht fallende, mit Kieselaure gesattigte Netz der Zwischenwande der Protoplasmablasen verstemert plotzlich, etwa wie an einem Fenster Eisblumen anschieben. Ist die Sarkode hierdurch entlastet, so kann die Aufnahme von Skelettmaterial von neuem beginnen; unterdes wachst der Weichkörper und mit ihm seine skeletogene Schicht weiter, so dab nach

abermaliger Erreichung des Maximums der Aufnahme die zweite Schale in einiger Entfernung von der ersten gebildet wird. Es ist einleuchtend, daß eine solche ruckweise Schalenbildung eine notwendige Vorbedingung konzentrischer Schalensysteme ist, denn nur auf diese Weise können durch skelettlose Zwischenräume scharf voneinander getrennte Gitterplatten entstehen. Wurde die Skelettbildung von dem Augenblicke der Bildung der ersten Schale an bis zur Beendigung des Wachstums gleichmäßig fortdauern, so würde ein zusammenhangendes, den Weichkörper gleichmäßig durchsotzendes Gerüstwerk resultieren, wie es bei den spongiösen Gerüsten auch thatsächlieh der Fall ist.

Die durch Differenzierung bestimmter, promorphologischer Achsen von der homaxonen Grundform abweichenden Gerüstformen und deren Wachstumsverhaltnisse, so die Diskoidschalen mit verkürzter, die Prunoidschalen mit verlängerter Hauptachse, die monaxon-heteropolen Cyrtoidschalen mit terminalem Wachstum, u. s. w.,
u. s. w., ergeben sich von selbst aus entsprechenden Verschiedenheiten in Form und Wachstum des Weichkörpers (hierüber vergl. Abschn. V).

Es lassen sich auch Erscheinungen verzeichnen, welche vom Spiculum zur die Schale bildenden Gitterplatte hnüberführen ebenso wie die verästelten Spicula von Thalassoxanthium cervicornes (Fig. 95) zu den spongiösen Skeletten.

So verzweigt sich das in Figur 98 dargestellte Polycystinenspiculum nach dem Dreistrahlertypus dichotomisch unter Winkelbildung von 120° und, was für die Plattenbildung das Charakteristischeist, in einer Ebene. Denkt man sich die Verzweigung fortgesetztund die fortwachsenden Enden in geeigneter Weise miteinander
verwachsen, so kann man sich ein solches Spiculum leicht zueiner Gitterplatte mit polygonalen Maschen erganzen.

Für die Entstehung einer Gitterplatte durch solche gesetzmäßige Verzweigung und Verwachsung haben wir ein sehr schönes Beispiel in der Entwickelung der Synaptidenplatten (Fig. 92). Aus einem einfachen Stabchen wachst hier nach und nach eine Gitterplatte mit hexagonalen Maschen beran.

Die Bildungsmechanik der Gitterschale ist an der Hand unserer bisherigen Erörterungen leicht verständlich. Figur 159 mögedie äußerste Blasenschicht eines vakuolisierten Rhizopodenkörpersdarstellen. Nach außen konnen sich die Vakuolen als rundeKuppeln frei hervorwölben, seitlich drücken sie sich gegenseitig flachIn der Querschnittsfläche der skeletogenen Schicht bildet dann
das protoplasmatische Zwischenwandsystem der Vakuolenlage ein

Netz mit polygonalen Maschen, und diese Form überträgt sich, sobald in der skeletogenen Schicht (sei es, wie in unserer Figur, in der außersten, oder in einer der tieferen Schichten des Rhizopodeukorpers) die Verkieselung stattfindet, auf die resultierende Schale.

Sind die protoplasmatischen Zwischenwande dune, so daß sich die Vakuolen in ihrem Zwischenwandsystem gegenseitig flach drücken, so entsteht ein Gitter mit polygonalen Maschen und dunnen Balken (Fig. 159 d u. 132, 136, 135, 146, 193, 203) Greift die Verkieselung auch auf die senkrechten resp. radialen Kanten über, so entstehen von den Knotenpunkten des Gitters aufstrebende Radialstacheln (Fig. 159 e u. 102, 103, 194, 212). Die absolute und relative Größe der Maschen hängt von der Größe der Vakuolen ab. Waren die Vakuolen von ungleicher Größe, so sind auch die Maschen ungleich; waren die Vakuolen gleich groß, so bilden die Maschen gleich große, reguläre Sechsecke.

Bei den Acantharien, bei welchen sich, wie wir im vorigen Abschnitt sahen, die Schale aus Gitterplatten zusammensetzt, die von den Radialstacheln des Achsengerüstes aus getrennt angelegt werden, kann man meist einen deutlichen Einfluß des Radialstachels auf die Formation seiner Gitterplatte wahrnehmen. Die Gitterung folgt auch bei den Acantharien dem Vierstrahlertypus, ist aber bei jeder Platte nach dem Radialstachel als Centrum regelmaßig orientiert. Meist sind die Maschen in der unmitteltaren Umgehung des Stachels größer, als die peripheren (Fig. 203), oder sind sonstwie, durch in bestimmter Weise ausgezeichnete Stellung etc. vor den anderen ausgezeichnet. Es ist dies ein weiterer Ausdruck des beherrschenden Einflusses, den die Stacheln des Achsengerüstes der Acantharien auf ihre Umgebung ausüben (vergl. die Darstellung der Achsengerüste).

Viele Phaodarien zeichnen sich durch auberordentlich weitmaschige und luftige Gerüste aus, was auf sehr große Vakuolen, auf eine starke Entwickelung des Calymma hinweist. Als Beispiel möge die in Figur 204 dargestellte Form dienen. Das um die kleine centrale Markschale, welche in enger Anpassung an die umschlossene Centralkapsel in der diese umhüllenden Sarcomatrix gebildet sein wird, entwickelte Gerüst wird dem Kantenwerk riesiger Blasen entsprechen.

Zuweilen trifft man es, daß das Skelett einer Form zu außerst von einer Schale umgeben ist, die sich durch außerordentliche Dünne der Balken auszeichnet. Dieselben sind haarfein, und die durch sie gebildete Hülle gleicht eher einem Spinngewebe als

einer Schale (Fig. 109, 126). Entweder waren hier die Protoplasmawande und -kanten der Vakuolen wirklich so fein, oder
die Kieselsekrotion war schon so schwach geworden, daß sie nur
noch dünne Faden bervorbringen konnte. Für die letztere Deutung würde der Umstand sprechen, daß so feine Schalengewebe
immer zu außerst bei den Gerüsten d. h. also zuletzt auftreten,
wo die Energie der Skelettbildung vielleicht schon nachlaßt.
Die definitive Entscheidung ist hier nicht gut anders wie durche
die Beobachtung des lebenden Organismus zu erbringen

Ist mehr Zwischenwandmaterial, also mehr Protoplasma zwischen den Vakuolen vorhanden, so dab sich dieselbeu abrunden können, so erhalten dementsprechend auch die in demselben gebildeten 📨 Schalen runde Poren, die wieder ihren Blasen entsprechend regelmaßig kreisrund oder unregelmabig rundlich, von gleicher oder ungleicher Größe sein konnen. Findet die Ausscheidung vor Kieselsaure nur in der Schicht der Gitterplatte statt, so wird 1 eine ebene Schale gebildet (Fig. 159 f), erstreckt sich der Silikationsprozeß auch auf die radialen Kapten der Vakuolenwände -. so werden von den Knotenpunkten des Gitterwerkes aufstrebende Radialstacheln gebildet (Fig. 159 g u. a). In dem Grade de Ausrundung der Maschen kann man alle Übergange von polygonalen Maschen bis zu runden, in größerer Entfernung voneinander stehenden Poren beobachten; von flachen, von einfacher Lochporen durchsetzten Schalenplatten bis zu Schalen, bei denema die runden Poren, infolge eines Übergreifens der Skelettbildungs auf eine Strecke auch der senkrechten Zwischenwande (Fig. 169 a. f. g), von mehr oder weniger hohen, meist deutlich polygonalers, Leistenwällen umrahmt sind (Fig. 45, 92, 104, 106-109, 126, 127, 130, 131, 134, 135, 139, 140, 143-145, 147, 191, 192, 224. 225, 227).

Oft sind die Poren nicht gleichmäßig über die Schale verteilt sondern einander gruppenweise genahert. Zwischen den Poren solcher Gruppen kommt es dann haufig zur gegenseitigen Verschnelzung, die man bei den verschiedensten Polycystinenformen in allen Stadien beobachten kann. So giebt Figur 196 eine Partir einer Schale wieder, deren Poren sich in den verschiedensten Stadien der Annaherung und Verschnelzung befinden, dasselbe in etwas anderem Charakter zeigt Figur 196. Bei Figur 197 ist die Verschnelzung so weit gedichen, daß die Gebiete der zu einer Gruppe gehörigen Poren nur noch durch dünne Kieselfäden geschieden sind Figur 198 endlich zeigt eine Schale, bei der d

Verschmelzung der Poren überall vollendet ist, aus jeder Porengruppe ist eine große, unregelmäßig gestaltete Pore mit ausgebogtem Rande entstanden. Der Befund der Porenverschmelzung ist leicht verständlich. Wenn die der Porenbildung zu Grunde liegenden Vakuolen gruppenweise nahe anemanderrücken, so werden ihre Zwischenwande immer schwacher, und in demselben Mabe läßt auch ihre Kieselproduktion nach. Zunachst bilden sich in denselben nur noch dünne Kieselfaden (Fig. 197), und sind sie noch zarter, so beteiligen sie sich an der Abscheidung von Skelettsubstanz überhaupt nicht mehr. Den einzigen Anhaltspunkt zur Beurteilung der Blasengruppe liefern dann nur noch die Ausbuchtungen des Randes, nach ihnen kann man sich das Blasenbild rekonstruieren, wie ich dies in Figur 198 bei einer Pore angedeutet habe. Sind die Vakuolen einer Gruppe gleich groß und regelmäßig angeordnet, so können sehr regelmäßige rosettenförmige Poren mit ausgebuchtetem Rande entstehen (Fig. 199) Auf den ersten Anblick einer solchen Schale hin bewundert man unwillkürlich ihre zierliche und verhältnismäßig komplizierte Ausführung und ist erstaunt, daß eine solche Bildung von einem so primitiven Organismus erzeugt werden kann. Jetzt sehen wir dagegen, daß wir auch sie rein mechanisch erklären können und auch hier mit unserem Prinzip der Blasenmechanik ausreichen Auch die Bildung einer solchen Schale ist auf dieselben einfachen mechanischen Gesetze zurückführbar, sie sind die hauptsächlichen Bildungsfaktoren, und der Organismus selbst kann, wenn man sich so ausdrücken darf, zum Teil gar nichts dazu, daß ihn eine so schöne Schale schmückt. Auch bei Figur 199 habe ich in eine Pore das Blasengerüst rekonstruiert punktiert eingezeichnet.

lat die Sarkode zwischen den Vakuolen sehr reichlich vorhanden, so daß sich die letzteren ausgiebig abrunden können, so werden auch die Zwischenwande stärker und können sich, worauf bereits hingewiesen wurde, eine Strecke wert an der Skelettbildung beteiligen. Demgemaß zeigen starke Schalen mit runden Poren die Neigung, sich im Umkreis der letzteren zu Leistenwallen zu erheben, die sich dann an den Ecken eventuell wieder zu Stacheln ausziehen können (Fig. 159 a, f, g). Wir konstatieren ein solches Verhalten in großer Verbreitung und in allen Stufen der Ausbildung bei Polycystinen (Fig. 105, 137, 200, 205, 206), Phäodarien (Fig. 192) und den Schalen vieler Globigeriniden (Fig. 215). Ganz besonders stark ausgeprägt ist es

aber bei den Schalen vieler Acantharien, bei welchen die Poren am Grunde tiefer Waben liegen (Fig. 214) Die Waben geben die unteren resp. proximalen Teile der Blasen wieder, die Stellung ihrer Wände wie ihre ganze Formation überhaupt entspricht genau den Forderungen der Flüssigkeitsmechanik. Bei vielen Acantharien sind die meisten Waben sogar am Grunde geschlossen und nur einige (meist durch besondere Stellung in der Umgebung der Radialstacheln ausgezeichnete) sind von Poren durchbrochen und dienen der Sarkode zum Durchtritt.

Ist in der skeletogenen Sphare eines Rhizopodenkörpers unterhalb einer vakuolösen Schicht eine zusammenhängende, sturkere Protoplasmaschicht vorhanden, so kann sich innerhalb der letzteren eine massive Schale bilden, auf deren Oberfläche die darüberlagernden Vakuolen our unbedeutende muldenformige Eindrücke hinterlassen. Dies finden wir bei Phaodarien, besonders der Gruppe der Circoporiden, als Beispiel moge die in Figur 216 dargestellte Schale einer Haeckeliana dienen. Die kleinen Blaseneindrücke sind nicht so tief, daß sie einen Durchbruch der Schalenwand und die Bildung von Poren veranlassen könnten. Porenöffnungen sind nur im Umkreise der Radialstacheln vorhanden, sie rühren jedenfalls von größeren Vakuolen her, die bis durch die skeletogene Protoplasmaschicht hinabreichten. Radialstacheln deuten auf eine stärkere, in ihrem Radius stattgehabte Sarkodeströmung hin, in der sie abgeschieden wurden, in ihren Radien war das Spiel chemisch-physikalischer Prozesse ein regeres als an den übrigen Particen des kugeligen Körpers, und hieraus wird auch das Vorhandensein größerer Vakuolen in ihrer Umgebung verständlich 1).

Dieselben Blaseneindrücke kommen auch an Skelettbalken und Radialstacheln vor (Fig. 220, 221), sie sind im Hinblick auf Balken, bei denen auch das Kantengerüst des angrenzenden Blasenworkes durch Verkieselung erhalten ist (Fig. 219), leicht verständlich. Auch die Anhänge des Apikalstachels der auf Figur 131 wiedergegebenen Cyrtoidschale erklären sich durch ein Übergreifen des Sihkationsprozesses auf die protoplasmatische Zwischenmasse der angrenzenden Vakuolen, auch ihre Ausbuchtungen kann man sich ohne weiteres zu Blasenumrissen ergauzen. (Vergl. auch Fig. 107 die Hauptstacheln u. Fig. 133.)

¹⁾ Über den Bau der Circoporidenschalen vergleiche meine "Pylombildungen", S. 65-66 u. 72-75.

Die Schalen der Challengeriden, einer Gruppe der Phaodarien. zeichnen sich durch eine eigenartige Struktur aus, dieselbe wird durch Figur 223 erläutert: a zeigt ein Stück der Schale, b ein Schalenstück bei stärkerer Vergrößerung bei mittlerer Einstellung, m optischen Flächenschnitt, c die Schale bei stärkerer Vergrößerung im optischen Querschnitt. Die skeletogene Schicht wird bier aus einer Lage gleich großer, kleiner, dicht zusammen gedrängter Vakuolen bestehen, bei denen nicht nur die Kanten und ein Teil der Wande, sondern die Wande in ihrer Gesamtheit verkieseln. Es entsteht so eine Schale, die in ihrem Innern den Vakuolen entsprechende, dicht gedrängte wabige Hohlraume enthalt. Nur in der Mitte der unteren und oberen Wand jeder Höhlung bleibt eine Porenöffnung. - Dieselbe Struktur finden wir bei der Schale der Süßwasseramöbine Arcella, nur daß bei ihr auch keine Porenöffnungen vorhanden und die hexagonal-prismatischen Waben völlig abgeschlossen sind 1).

Einen merkwürdigen und interessanten Bau der Schale kann man bei veremzelten Polycystinen beobachten, als Beispiele für uns mögen die beiden Figuren 205 und 206 dienen. An der eigentlichen Schale ist zunächst nichts Außergewöhnliches zu bemerken; ihre Poren sind ausgerundet und von bohen, an ihrem oberen Rande ausgebogten Leistenwallen umgeben, die sich an den Knotenpunkten des Schalengitters zu radialen Staben erheben. Diese Radialstabe nun zeigen ein eigenartiges Verhalten, indem sie sich an threm oberen Ende in drei Gerüstbalken gabeln, die sich im Bogen zu den drei benachbarten Radialstäben binüberspannen, die Radialstäbe treten, mit anderen Worten, durch Bogen untereinander in Verbindung. Es entsteht hierdurch auf der Schalenobertlache ein zierliches Arkadenwerk, bei dem man die Möglichkeit der Zurückführung auf einfache mechanische Bildungsursschen zunächst nicht vermuten dürfte, und doch ist gerade dieser Ban das klassischste Beispiel einer Harmonie einer Gerttstform mit den Gesetzen der Blasenmechanik. Um sich hiervon zu überzeugen, hat man nur nötig, in die Poren und die diese überspannenden Arkaden sich Blasen hineinzudenken, die Übereinstimmung ist dann eine vollkommene, das Gerüst erweist sich als ein getreuer Abguß einer äußersten Vakuolenschicht (Fig. 159 a). Die Poren mit ihren Wällen geben die protoplasmatische Zwischenmasse am Grunde der Vakuolen-

¹⁾ Vergl. Borscull, Protozoa, Taf. II, Fig. 9.

schicht wieder, die senkrecht emporstrebenden Radialstäbe die Kanten der seitlichen, radialen Zwischenwände und die Arkadenboren die Kanten zwischen den nach außen vorgewölbten Blasenkuppels Bei der Schale von Figur 205 ist das Arkadenwerk stärker, bei Figur 206 sehr zart und gleicht hier den dünnen peripheren Schalengespinnsten (Fig. 109 u. 126), deren wir bereits oben gedachten. Der Upterschied zwischen beiden Gerüstformen ist nur der daß die die letzteren bildenden Kieselfaden zwischen den radialen Stützfäden gerade ausgespannt, hier dagegen nach außen emporgewöhlt sind; die Ursache ist die, daß die tangentialen Kieselfaden des Schalengewebes hier in den Kanten der freien Oberflache der äußersten Vakuolenlage gebildet wurden, wo sich die Blasenelemente frei nach außen vorwölben können, dort dagegen in einer tieferen Schicht, wo die Blasen sich gegen die der darüberlagernden Schicht flachdrücken und so gerade Kanten erhalten. Das Arkadengewebe ist also weiter nichts wie eine von zahlreichen Radialbalken getragene Schale, die in dem oberflachlichen Kantennetz der äußersten Vakuolenschicht entstand.

Denkt man sich, daß nicht das Kantenwerk einer außersten Vakuolenschicht in seiner Gesamtheit, sondern nur einzelne radiale Kanten mit den drei in sie übergehenden tangentialen und gewölbten Kanten in die Skelettbildung übergehen, so erhalten wir dreiarmige Anker (Fig. 159 b, auch in die Blasengruppen sind verschiedene Anker eingezeichnet), wie wir sie an den distalen Stachelenden verschiedener Radiolariengerüste antreffen (Fig. 207 u. 210). Zuweilen sind nur zwei Arme entwickelt (Fig. 212), oder das Ankerende besteht aus einem Schirm vieler kleiner, rückwarts gebogener Haken (Fig. 211 u. 213), aber auch diese Bildung wird auf ähnlichen Bildungsursachen unter etwas modifizierten Nebenumstanden bernhen. - Die distalwarts von dem Skelett ausgestreckten Anker (vergl. auch Fig. 190, wo zahlreiche kleine Anker in Büscheln das Skelett zieren) erscheinen sehr zweckmäßig zum Zurückhalten anschwimmender Nahrungspartikel und als Hoftapparate. Im Hinblick hierauf ist die Selektionslehre mit einer "Erklärung" schnell fertig, sie wird sagen, die Entstehung der Anker sei in ihrer Eigenschaft als zweckmäßige Anpassung gegeben. Wir können die Bildung der Anker auf ihre mechanischen Ursachen zurückführen. Gerade an diesem Beispiel ist es lehrreich, bei de Erklärungsarten auf ihren Wert hin zu vergleichen - Ankerförmige Spicula kommen außerdem bei Spongien (Fig. 71, 77, 78) in großer Verbreitung, vor und besonders sind sie

auch als für die Holothurien (Synaptiden) charakteristische Gehilde bekannt (Fig. 92). Bei Spongien und Echinodermen kann man eine Bildung von Skelettteilen an der freien Oberfläche des zelligen Körpers nicht wohl annehmen, die Skelettbildung findet hier wohl stets im Inneren des Gewebskörpers, im Mesenchym oder Sekretgewehe statt, aber auch unter diesen Umständen ist die Entstehung von ankerformigen Skelettteilen leicht erklärbar. Wir branchen nur an das Gesetz der Blasenmechanik zu erinnern, daß da, wo kleine Blasen an größere angrenzen, sich die Zwischenwande und mithin auch die Kanten nach dem Hohlraum der letzteren konvex hervorwölben; im Grunde ist ja auch dasselbe Verhalten von an die freie Obertläche eines Komplexes angrenzenden Blasen nur ein Spezialfall dieses Gesetzes, da wir die ganze Außenwelt in diesem Falle als einen einzigen Blasenhohlraum von unendlicher Größe betrachten können. Es ist nur das Anemandergrenzen verschieden großer Blasenelemente nötig, so sind auch im Innern eines Gewebskörpers die Bedingungen zur Bildung von Ankern erfällt.

Das Gegenstück zu den ankerförmigen sind mistgabelförmige Spicula, bei ihnen sind die Formverhältnisse in entgegengesetztem Sinne entwickelt, die Arme nicht ruckwärts gekrummt, sondern nach vorne resp oben zusammengebogen; auch solche Bildungen sind bei Spongien und Radiolarien vertreten (Fig. 76 u. 208). Die Bildungsverhältnisse der Mistgabeln, wie wir diese Formen bezeichnen können, sind auch denen der Anker entsprechend entgegengesetzt, sie kommen da zustande, wo eine kleine Blase auf drei großen sitzt (vergl. die Blasenkomplexe, Fig. 152, 155-157). Der lange Arm des Vierstrahlers resp. der Stiel der Gabel wird in der zwischen den Scheidewanden der drei großen Blasen berablaufenden Kante, die drei kurzen Arme resp. die Zinken der Gabel in den drei die kleine Blase umspannenden Kanten angelegt. Gabelformen können sich daher auch nie an der freien Oberfläche eines blasigen Körpers bilden, und wenn bei einem Gerüst die Stacheln gabelförmig enden (Fig. 194), kann man daraus entnehmen, daß jede Gabel unter einer kleinen Vakuole gehildet wurde, daß sich also über den Stachelenden mindestens noch eine Vakuolenlage befand.

Bei Radiolarien (Polycystinen, Phaodarien und Acantharien) kommen haufig Gerüstbalken vor, die nicht gerade, sondern zickzackförmig verlaufen und bei denen außerdem jede äußere Ecke des Zickzackbalkens in einen kurzen Stachel ausläuft (Fig. 211, 212, 213 u. 67). Betrachten wir einen typischen Fall dieser Art bei entsprechender Vergrößerung (Fig. 213), so sehen wir. das jeder Winkel des Zickzackbalkens zusammen mit den von der beiden angrenzenden Ecken seitlich abgehenden Stacheln resp Dornen gerade der Halfte einer hexagonalen Masche ontspricht. man kann sich eine solche leicht vervollstandigen, wenn man sich die in Betracht kommenden Balkenteile seitlich herumgeklappt denkt; eine mittlere Reihe bezagonaler, nach dem Dreistrahlertypus gebildeter Maschen wurde auch resultieren, wenn man zwei Zickzackbalken nebeneinander legen wurde. Auch diese Gerüstform stimmt also mit der Blasenmechanik überein, sie wird entstehen, wenn in einem kleinvakuolosen Körper die in gerader Flucht liegenden Kanten in Gemeinschaft mit den seitlich ab-

gehenden Kanten in die Skelettbildung übergehen.

Endlich möchte ich noch der Skelette der Dictyochiden gedenken: als charakteristisches Beispiel möge Figur 209 dienen Bisher bielt man dieselben allgemein für Skelettelemente von Phäodarien, die im Weichkörper dieser Radiolarien wie Spicula verstreut entstehen Neuerdings macht ups jedoch A. Bohoret in einer vorläufigen Mitteilung!) mit wichtigen Untersuchungsergebnissen bekannt, nach denen die Dictyochaformen nicht im Weichkörper der Radiolarien, bei denen sie beobachtet wurden. gebildet werden, sondern in denselben aufgenommene, an ihm festgeklebte Fremdkorper sind. Wir haben in ihnen die Kieselskelette von gewissen Mastigophoren vor uns, für welche Bongert den Namen der Silicoflagellaten vorschlägt. Das Flagellat sitzt in dem kleinen Gerüst wie in einem Korbe. Für uns sind diese ueuen Resultate deshalb wertvoll, weil durch sie die Herrschaft des Vierstrablertypus für eine weitere Organismengruppe, die Geißelinfusorien oder Mastigophoren, dargethan wird. In der Dictyochagerüsten finden wir den Vierstrahlertypus mit einer für die Aufnahme des Flagellatenkörpers zweckmaßigen, in Anpassung an dessen Gestalt gebildeten, steigbügel- oder körbchenartigen Form vereinigt. Entsprechend der geringen Körpergröße der Flagellaten besteht auch das Gerüst nur aus wenigen Balken und Maschen, ist eine Gitterschale mit Stacheln en miniature, die deutlich nach den Gesetzen der Blasunmechanik gebaut ist. Speziell unsere zur Darstellung gewählte Dictyocha stapedia ent-

¹⁾ A. Borozer, Über den Ban von Distephanus Distyscha) speculum Eugne. sp. Zoolog. Aug., 1890, S. 227-281.

spricht genau einer Gruppe von 4 Blasen, wie sie in Figur 151 dargestellt ist (vergl. auch Fig. 164 b).

Um viele Gerüstformen richtig verstehen zu können, muß man noch einen Hauptpunkt mit in Rechnung ziehen. Nicht alle Gerüste werden gleich in ihrer definitiven Form abgeschieden, die Bildung von vielen geht successive vor sich. Im ersteren Falle, wenn also ein Skelett nur einem einzigem Lorikationsmoment seinen Ursprung verdankt, muß es allerdings auch einem Blasenwerk entaprechen, es muß sich mit allen seinen Formen in ein bestimmtes Blasengerüst einzeichnen lassen. Anders liegen jedoch die Dinge, wenn die Skelettbildung successive stattfindet und sich über einen längeren Zeitraum der Lebensgeschichte des Organismus erstreckt. Die einmal abgeschiedenen Skelettpartieen konservieren start und unveranderlich die Formverhältnisse, welche zur Zeit ihrer Entstehung im Weichkörper vorlagen. Unterdessen entwickelt sich der Organismus weiter, der Stoffwechsel, die Lebensprozesse in ihm dauero stetig fort, und Hand in Hand hiermit geht eine Veränderung der morphologischen Befunde, von Größe und Verteilung der Blasenelemente und Verteilung und qualitativen Eigentümlichkeiten des protoplasmatischen Zwischenmateriales. Die später abgeschiedenen Skelettteile entsprechen anderen Verhältnissen, zeigen die Formen eines anderen Blasengerüstes. Durch mannigfache Kombination und innige Verflechtung von zu verschiedenen Entwickelungsperroden gebildeten und verschiedenen Formcharakter tragenden Skelettteilen können sehr komplizierte und schwer verständliche Gertiste entstehen, hat man sich jedoch erst einigermaßen in die Bildungsmechanik des Vierstrablertypus hineingedacht, so gelingt es meist, auch ihren Mechanismus zu entziffern, indem man die vorliegenden anatomischen Befunde in ihre einzelnen, zeitlich aufeinander gefolgten Bildungsetappen zerlegt.

Das häufigste und einfachste Beispiel einer successiven Gerüstbildung batten wir bereits in dem den meisten Rhizopodenschalen eigentümlichen periodischen, ruckweisen Wachstum kennen gelernt (vergl. S. 372—374). Zuweilen ist allerdings auch hier der Bau der aufeinander folgenden Schalenabschnitte gleich (Fig. 107, 138—140), woraus man schließen kanu, daß sich auch der Bau des Weichkörpers im Verlaufe der Entwickelung ziemlich gleichgeblieben ist. Meistens ist aber die Dictyose der aufeinander folgenden Schalenteile, der konzentrischen Kugelschalen der Spumellarien und der anemander gereihten Kammasta des

Nassellarien, verschieden (Fig. 103, 106, 109, 126, 131, 136, 13" 141, 146, 224-226). Im allgemeinen kann man eine Zunahme de Größe der Poren (sowohl absolut, als auch relativ im Verhältnis zu Starke der Gerüstbalken) beobachten, was im Hinblick auf d sekundare Natur der Vakuolen sehr natürlich erscheint; der pr mare Zustand ist der des soliden Protoplasmakörpers, durch Em mischungsvorgänge untstehen die Vakuolen zunächst als kleiz Sekrettropfen, die dann erst während des weiteren Verlaufes d. Stoffwechsels an Große zunehmen und den Weichkörper aufblahe dasselbe ist auch bei der pflanzlichen Histogenese der Fall, bei welcher die kleinen soliden Zellen des Urmeristems in einen Zustand übergehen, in welchem sie durch einen großen, mit wasseriger Flüssigkeit, dem sogenannten Zellsaft, gefüllten Vakuolenhohlraum so stark ausgedehnt werden, daß das Protoplasma nur noch als dünner Wandbeleg (Primordialschlauch der Botaniker) die Zellkammer auskleidet; ganz analog ist die Lage der Dinge bei den tierischen Fett- und Blasenzellen (vergl. Fig. 172, 174, 175 u. S. 357-361).

Der gegenseitige Abstand der Gitterplatten der konzentrischen Schalensysteme der Spumellarien wird wie bemerkt durch das radiale Wachstum des Weichkörpers bedingt und geregelt; bevor pach einer Schalenabscheidung die pachste stattfindet, ist die skeletogene Körperschicht ein Stück weiter nach außen gerückt. Es lassen sich aber auch Fälle verzeichnen, wo dies nicht der Fall ist, wo zwei Skelettabscheidungen nacheinander stattfinden. ohne daß die skeletogene Schicht ihre Stellung verändert bat. Nohl aber ist ihr Bau inzwischen ein anderer geworden und zwar sind an die Stelle großer Vakuolen viele kleine getreten, und so werden bei der zweiten Kieselabscheidung die Maschen des primaren Gitterwerkes durch Porenplatten oder Netze ausgefüllt. deren Formation dem nunmehrigen Bau des Sarkodekörpers entspricht (Fig. 200) Auch bei Nassellarien kommt es vor, daß die Schalenwand durch solche zweimalige Sekretion von Gerüstsubstanz gebildet wird (Fig. 201, 202). Ein derartiges doppeltes Gitterwerk entspricht zwei in ein und derselben Ebene gebildeten Schalenplatten.

Ist in einer von Vakuolen freien Protoplasmalage eine solde Schale mit glatter Oberhache gebildet worden, und treten nachtraglich, der letzteren dicht aufgelagert, Vakuolen auf, so wird, wenn dann nochmals eine Abscheidung von Skelettsubstanz stattfindet, auf der Schalenoberfläche ein den aufstoßenden Vakuolen-

wanden entsprechendes Netz von erhabenen Leisten entstehen, in Befund, der bei den Schalen vieler Circoporiden vorkommt (Fig. 217, 218). Außerdem finden wir bei Cuticulaschalen hie mid da eine durch ein Leistennetz bewirkte Felderung; bei Betrachtung der Centralkapsel hatten wir bereits derartiger Befunde gedacht (Fig. 47 u. S. 270), und in bezug auf Thalamophorenchalen (Fig. 240—242) werden wir auf diesen Punkt im nächten Abschnitt noch näher einzugeben haben, ebenso wie auf unaloge Erscheinungen bei Circoporidenschalen (Fig. 238, 239) Alle diese Befunde sind auf dieselhe Ursache, auf den bildenden Einfluß von der Schalenoberfläche aufgelagerten Vakuolen zurückzusühren

Die Schalen mit oberflächlichem Leistennetz (Fig. 217, 218) rind wohl zu unterscheiden von den ebenfalle bei Circoporiden vorkommenden Schalen mit grübchenförmigen Einsenkungen (Fig. 216), die wir schon oben besprochen haben. Bei den letzteren müssen die die Binsenkungen bedingenden Vakuolen schon zur Zeit der Bildung der Schale vorhanden gewesen sein, um Eindrücke in der noch weichen skeletogenen Schicht hervorrufen zu können; treten dagegen Vakuolen erst nachträglich auf der Oberfläche einer harten Schule suf, so konnen sie auf derselben keine Rindrücke mehr hinterlassen, sie worden sich auf ihr flachdrücken und nur den Grundriß ihres Zwischenwan layetems der Schaleuoberfläche als Leistennetz anbilden konnen. wie es bei den in Rede stehenden Befunden der Fall ist. Ebenso mus man eich vor einer Verwechselung der Schalenformen mit Porengrappen (Fig. 195-199) und derjenigen mit primären und sekunaren Poren resp. Maschen (Fig. 200-202) huten Die Bildung von Poren sweiter Ordnung ist verwandt mit der Bildung von Leistenreliefs, beides beruht auf sekundarer Anlagerung von Skelettmaterial, in orstorem Palle in tangentialer, in letzterem in radialer Richtung, and daher sind auch die Differentialcharaktere von derselben Art. Bilden in der ekeletogenen Schicht miteinander gleichzeitig und vor der Verhartung anwesende Yakuolen Gruppen, so sind bei dem Skelett die Porengruppen den Vakuolen entsprechend am Rande ausgebogt; die die Poren sweiter Ordnung bedingenden Vakuelen hingegen können in den bereite erhärteten Gerustbalken der primären Schale keine Einachtungen mehr mechen, sie stehen in Gruppen zusammen, die von inem einheitlich konturierten Leistenwall, eben der primären Gittersasche, umschlossen werden.

Kommt es bei einer der Schalenoberflache aufgelagerten Vakuolenschicht nur in den Ecken des von den Zwischenwänden
gebildeten Grundrißnetzes zur Abscheidung von Skelettsubstanz,
so müssen kleine der Schale aufsitzende Tetraeder mit eingebauchten Flächen entstehen, wie dies Figur 150 c (verglauch Fig. 158) veranschaulicht. Wir begegnen dieser Erschei-

nung bei der von Möbius 1) beschriebenen und abgebildeter in Entosolenia aspera (Fig. 222 u. 222 a). Die kleinen Tetrader atimmen mit den bei der Anlage der Echinodermenskelette gebildeten Tetradern (Fig. 26) vollständig überen skelette gebildeten Tetradern (Fig. 26) vollständig überen kalkungen haben ja auch dieselbe Ursache, es sind Verkalkungen der Ecken eines Blasengerüstes. Aus den Tetradern der Entosolenia aspera kann man schließen, daß das die sehale bedeckende Exoplasma bei dieser Thalamophore blasige Bau besaß, wahrscheinlich, wie Figur 159 c es darstellt, eine er Vakuolenlage entsprach.

Dies sind einige augenfällige Beispiele von successiver Gerüstbildung. Dadurch, daß wir die aus der successiven Gerüstbildungsich ergebenden Verhältnisse in Betracht ziehen, gewinnen wir für noch manche Befunde ein Verständuis, die sich mit der Bik dungsmechanik eines einheitlichen Blasengerüstes nicht zusammer reimen. Wir wollen hier nur noch der Spicula mit überzahlige nach Strahlen gedenken, wie sich z. B. unter den Spiculis des Radic larienkörpers von Figur 94 einige befinden. Wir verstehen die selben, wenn wir bedenken, daß sich nicht nur das Blasengerustin der Umgebung eines Spiculums verändern, sondern daß auch des Spiculum selbst sehr leicht seine Position innerhalb des Radiolarier körpers verändern kann, wo ihm dann bei sekundärer Skeletta scheidung noch Stacheln angebildet werden können, die dem Bausplan des Vakuolenkomplexes in dem es ursprünlich entstand nicht entsprechen.

Endlich ist noch darauf hinzuweisen, daß bei Rhizopodeng rüsten, welche sonst dem Vierstrahlertypus folgen, häufig Partie vorhanden sind, welche sich dem Vierstrahlertypus thatsachlich nicht unterordnen lassen und ihrem Wesen nach anderer Bildungsart sind; es sind dies die innerhalb der Pseudopodien und freier Protoplasmastränge entstanden sich sie en und freier Protoplasmastränge entstanden sich sie eine Rotoplasmastränge entstanden sie sie eine Schon oben (S. 362 – 364) wurde darauf hingewisen, daß man scharf zu unterscheiden hat zwischen den Protoplasmaspartieen im Innern eines vakuolisierten Rhizopodenkörpers und den von ihm in das umgebende Medium frei ausstrahlenden Pseudopodien; das in Form eines Gerüstes von Blasenzwischenwänden vorhandene Protoplasma steht zunächst unter dem Einfuß der Blasenspannung, die Sarkode freier Protoplasmastränge folgt degegen in ihren Formen und Verzweigungen den Kräften der

¹⁾ Mosros, Foraminifera von Mauritius.

Oberflächenspannung, die durch das wechselpde und regellose Spiel der chemischen Beziehungen und des Stoffaustausches zwischen Sarkode und außerem Medium bedingt sind. (Im V. Abchnitt werden wir auf die Physik der Oberflachenspannung noch naher einzugehen haben, hier sei nur auf das zum Verstandnis augenblicklich Notwendigste hingewiesen.) Ist die chemische Verwandtschaft auf beiden Seiten eine große und der Stoffaustausch ein reger, so pflegt auch die Oberflachenspannung gering zu sein. und es macht sich die Tendenz geltend, die Berührungsfläche zwischen Protoplasma und Medium zu vergrößern; sind hingegen die chemischen Differenzen betrachtlich und herrscht im beiderseitigen Verkehr große Abgeschlossenheit, so ist im Allgemeinen auch die Oberflächenspannung groß, und der Protoplasmakörper zeigt die Tondenz einer entsprechend geringen Oberflächenentfaltung resp. Neirung zur Abrundung. Da, wo die Verhaltnisse eine geringe Oberflachenspannung mit sich bringen, werden sich die Pseudopodien lang und fein ausstrecken und vielfach verästeln, je mehr die Ober-Aschepspannung zunimmt, desto mehr werden die Pseudopodien ihre Form vereinfachen und sich zurückziehen Die Gestalt der Pseudopodien steht also unter mehr oder weniger zufälligen, wechselnden Verhaltnissen und Umstanden und daher folgen auch in thnen entstandene Gerüstbalken in ihrer Stellung und Form keinen bestimmten morphologischen Regeln (vergl Fig. 113, 119-125, 226-228).

An lebenden oder gut konservierten Radiolarien kann man tuweilen sehr gut die Beteiligung der Pseudopodien an der Gerustbildung beobachten, ein Beispiel hierfür möge die in Figur 228 (nach Haeckel) gegebene Darstellung der oralen Partie einer tephoiden Nassellarie geben. Von dem Ring gehen mannigfach verzweigte Balken aus, die in ihrem Verlaufe verkieselten Pseudopodien entsprechen Über die Zweigspitzen hinaus setzen sich die Pseudopodien noch eine Strecke weit fort

Zuweilen erhalten die in freien Protoplasmastrangen gehildeten Batken dadurch eine bestimmte Stellung, das sie unter dem Einfluß alterer Skelettteile stehen. So ist häufig zwischen je zwei Radialtacheln eines Gerüstes ein skeletogener Sarkodestrang ausgespanut, so daß durch die Skelettbildung ein regelmäßiges Balkennetz entsteht (Fig. 226). Dasselbe zeigt jedoch von dem Viertrahlertypus (der bei unserem Beispiele von der inneren Schale treu befolgt wird) ganzlich verschiedene geometrische Verhaltnisse.

Endlich ist bier noch der Ringbildungen des Gerüsthaues der er Nassellarien (vergl. S 318-328) zu gedenken. In den Ringbalken haben wir allem Anscheine nach Verkieselungen von Sar erkodesträngen zu erblicken, die in enger Anlehnung und unteren dem unmittelbaren Einflusse der organischen Centralkapsel dies en umzogen.

Hie und da begegnet man bei Polycystinen einer Gerüstforuwelche in der Weise gebildet wird, daß ein Spalier von Radial staben von Gerüstbalken quer durchschossen wird. Es entstellen hierdurch ein Gitterwerk mit viereckigen Maschen (Fig. 129, 22-24). Über die bei der Bildung eines solchen Gerüstbaues zu sammenwirkenden Faktoren haben nahere Untersuchungen noch die nötige Ausklärung zu bringen.

Die praktische Unterscheidung zwischen Gerüstteilen, die in Vekuolenwänden, und solchen, die in freien Pseudopodien gebilde ot wurden, ist in den einzelnen Fällen oft schwer, da auch die Pseudopodien sich meist dichotomisch verzweigen und so einen dem Drestrahlertypus analogen Bau erzeugen. Als Beispiele für solches zweifelhafte Fälle mögen die Stacheln und verzweigten Ausläufer der in den Figuren 99-101, 107, 112-116 dargestellten Polycystinengerüste dienen. Eine sichere Entscheidung kann bei derartigen Befunden nur nach Beobachtung des Weichkörpers zur Zeit der Bildungt der in Frage kommenden Gerüstteile gegeben werden.

Wir sind am Ende unserer Betrachtung des Typus der Viestrahlergerüste angelangt. Wir haben in dem vorstehenden Aschnitt eine vergleichend-morphologische Darste lung und atiologisch-mechanische Erklärung dies Gerüstbildungstypus gegeben und glauben das Problem sein Entstehung in den Grundzügen gelöst zu haben. Im einzelnem ist die Erkenntnis des Gegenstandes natürlich noch vielfach auszubauen, und wir hoffen, daß wir Anregung gegeben haben, in dieser Richtung weiterzuarbeiten.

IV. Abschnitt.

4 Gerüstbildungstypus: Die Mosaikschalen

An verschiedenen Stellen des weit verzweigten Systems der Rhizopoden begegnen wir einzelnen Formen und Formengruppen, denen Schalen eigen sind, welche sich aus einzelnen, zu einer Mosaikplatte zusammengefügten Bausteinen (Plättchen, Schuppen, Stäbchen etc.) zusammensetzen. Wir vereinigen dieselben zu einem Gerüstbildungstypus der Mosaikschalen, bemerken aber gleich im voraus, daß wir dies zunächst nur zum Zwecke einer vorläufigen Zusammenfassung ahnlicher Bildungen thun. Wir können die Mosaikschalen noch nicht in befriedigender Weise auf mechanische Ursachen zurückführen, hierzu liegt unsere Kenntnis der thatsächlichen Befunde noch zu sehr im Argen. Eine ungefähre Vorstellung von ihrer Bildungsmechanik können wir uns aber hie und da immerhin schon jetzt machen und zunächst so viel als sicher annehmen, daß wir in den Mosaikschalen überhaupt nicht einen kausal-einheitlichen Gerüstbildungstypus vor une haben, sondern auf verschieden artige Bildungsursachen zurückzuführende, nur äußerlich ähnliche Befunde.

Wir gliedern unsere Behandlung des Gegenstandes in 2 Teile; zuerst geben wir eine kurze Darstellung des vorhandenen Beobachtungsmateriales und versuchen dann von diesem, soweit es geht, auf die zu Grunde liegenden Bildungsursachen zu schließen.

I. Darstellung der Befunde.

Aus Plattchen zusammengesetze Mosaikschalen finden sich in ziemlicher Verbreitung zunachst bei monothalamen Süßwasserrhizopoden, als hauptsächlichste typische Beispiele sind die Geschlechter Quadrula (Fig. 229), Euglypha (Fig. 230), Trinema und Cyphoderia zu nennen. In chemischer Hinsicht scheinen die Plattchen mit der bei den übrigen Süßwasserrhizopoden herrschenden Cuticulaschale übereinzustimmen und aus chitinig-horniger Sub-

stanz zu bestehen; in einzelnen Pallen will man auch Verkieselung beobachtet haben. Die Form der Plättchen ist verschieden und für die einzelnen Formen charakteristisch, sie können rundliche und polygonale Umrisse in verschiedener Ausführung besitzen, hie und da kommen auch Randverzierungen, Zähnelungen u. dgl. vor oder es sind an bestimmte Stellen der Schale postierte Plättchen in spezifischer Weise durch Stacheln, Horner u. dglausgezeichnet. In bezug auf derartige Oberflächenverzierungen und Strukturverhältnisse stimmen die Mosaikschalen jedoch im allgemeinen mit den chitinigen Cuticulaschalen der umliegenden Verwandtschaft darin überein, daß sie sich ziemlich armlich und indifferent verhalten. Die Anordnung der Plättchen zum Schalenmosaik ist verschieden und für die einzelnen Formen charakteristisch; nur selten ist sie regellos, meist lassen sich Längs- und Querreihen oder Spiralen deutlich unterscheiden.

Der Aufbau der Schale verlauft, wie es scheint, bei den Mosaikschalen der Süßwasserrhizopoden übereinstimmend Verfolgen wir den Entwickelungsgang bei Englypha alveolata (Fig. 230), wo er durch genaue Beobachtungen in allen seinen Einzelherten bekannt geworden ist'). Euglypha vermehrt sich, wie die meisten monothalamen Süßwasserrhizopoden, durch Teilung. Die Plättchen für das Tochterindividuum werden schon innerhalb des Mutterorganismus gebildet, und zwar am Grunde der Schale in der Umgebung des Kerns (Fig. 230 a). Beginnt der Teilungsvorgang, so quillt der Sarkodekörper zur Hälfte aus der Mündungsoffnung der Schale heraus und nimmt hier die gleiche Gestalt und Größe wie der Mutterorganismus an. Zugleich strömen die "Reserveplättchen" aus dem Grunde der Mutterschale durch die Mündungsöffnung hindurch in den jugendlichen Tochterkörper über und fügen sich an dessen Oberflache zur neuen Schale zusammen (Fig. 230 b u. c). Nachdem auch die Bestandteile des Weichkörpers, die beiden Kerne und die Protoplasmaschichten, beiderseitig gleichmäßig verteilt sind, findet die Trennung beider Individuen statt, jedes sendet Pseudopodien aus und kriecht selbständig umber. In der gleichen Weise wurde der Vorgang für Quadrula nachgewiesen.

¹⁾ Vergl. A. GRUBER, Über den Wert der Spezialisierung für die Erforschung und Auffassung der Natur. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg 1. B., Ed. 1V, Heft 4. — Hier findet sich auch ein Verzeichnis der wichtigsten Litteratur über Euglypha.

Ausfallend ist seine Ähnlichkeit mit der Teilung und Schalenbeldung bei sandschaligen Monothalamen, wie Diffugra (vergl. 8, 241—242 u. Fig. 33 a—a). Hier wie dort sind die Bausteine der zu bildenden Schale schon im Körper des Mutterorganismus vorhanden, in beiden Füllen treten sie mit der einen Hälfte des Weichkörpers aus der Mündungsoffnung heraus, und indem sie sich an der Obertläche des jugendlichen Tochterndividuums aneinanderlagern, bilden sie in gleicher Weise die neue Schale Der einzige und allerdings wesentliche Unterschied ist nur der, daß die Bausteine der Sandschale von außen aufgenommene Fremdkörper, die der Mosaikschale hingegen im Organismus selbst gebildete Hartteile sind.

Bei aufmerksamer Beobachtung und konsequentem Durchdenken der Vorgange, welche sich bei der soeben geschilderten Bildung der Mosaikschale abspielen, stoßen wir auf eine bedenkliche Schwierigkeit, welche sich dem Verständnis der eben geschilderten Schalenbildung entgegenstellt - Zunächst erscheint es schon wunderbar, daß im Mutterorganismus genau so viel Plattchen gebildet werden, als zur Bildung einer neuen Schale potwendig sind; die Summe der Oberflächen der Plättchen muß der Obertläche der Protistenform, in der sie gebildet werden, gleich sein. Diese Harmonie läßt sich jedoch immerhin noch begreifen. wenn man eine Korrelation zwischen der Größe des Protists und der Menge des abgeschiedenen Schalenmateriales annumnt. Ist die Dicke der Plattchen konstant, so muß der gleichen Materialmenge anch die gleiche Oberfläche entsprechen. Man muß jedoch bei dem in Rede stehenden Schalenbau nicht nur eine strenge Regelung und Harmonie in quantitativer, sondern auch in qualitativer Beziehung fordern, wenn die Berichte der Autoren genau der Wahrheit entsprechen sollen. Bei einer Mosaikschale -- das deutlichste Beispiel ist wegen ihrer großen, einfach gestalteten viereckigen Platten die Schale von Quadrula (Fig. 229) -- ist die Krümmung der Oberhache an jeder Stelle etwas anders, und infolgedessen müssen auch die Plättchen verschieden, ibrer Stellung entsprechend, gekritmmt sein. Außerdem ist es zum lückenlosen Aneinanderschließen der Platten erforderlich, daß bei jeder einzelnen die absolute und relative Lange der Kanten und die durch sie gehildeten Winkel, kurz, daß Größe und Gestalt der Platten eine entsprechend verschiedene ist. Noch ausgeprägter werden die Unterschiede, wenn un bestimmten Stellen der Schale Platten durch besondere Differenzierungen ausgezeichnet werden, wohin die Zähnelung des Mündungsrandes (Fig. 230) und regelmäßig gestellte Stacheln und tiorner am apikalen Pole der Schale gehören. Zur Erzielung

ernes einhertlichen Schalenbaues ist es eben notwendig, daß jeder Baustein ein seiner Stellung entsprechendes specifisches Geprage bentzt. Zwischen 2 Möglichkeiten bleibt uns in diesem Falle pur die Wahl; entweder es werden durch einen unerklärten und für mich wenigstene auch unbegreiflichen, jedenfalls eine auberordent liche Komplikation voraussetzenden Mechanismus die einzelnes Platteben in three spezifischen Gestalt und Ausführung innerhalb des Weichkörpers gebildet, um dann im gegebenen Moment durch bewondere Leitungsbahnen jedes an seinen bestimmten Platz in neuen Schalenbau gebracht zu werden; oder die Plätteben werden alle gleich und zunachst nur in ihren ungefahren I'mrissen angelegt und erst, nachdem sie sich zum Schalenbau gruppiert haben. definitiv ausgestaltet. Die Wahl ist unter diesen Umstanden nicht schwer, und wir zögern nicht, uns zu Gunsten der zweiten Annahme zu entscheiden. Jedenfalls ist aber eine genaue Untersuchung geeigneter Objekte unter besonderer Beachtung der angegebenen Gesichtspunkte zur definitiven Aufklarung des Gegenstandes erwünscht, und besonders um hierzu anzuregen, haben wir auf diesen dunkeln Punkt aufmerksam gemacht -

An die aus Plattchen zusammengesetzten Schalen der Sülwasserrhizopoden schließen sich Befunde an, die in der ebenfalls dem Sübwasser angehörigen Formengruppe der Difflugien auftreten Das typische Beispiel hierfür ist die in Figur 231 dargestellte Difflugia spiralis, deren Gehause sich aus zahlreichen eng anenandergelagerten und teilweise miteinander verflochtenen cylindnschon, etwas gekrümmten Stäbchen zusammensetzt. Dieselber bestehen ebenfalls aus organischer Stützsubstanz. - Denselhen Schalenbau wie dieser primitive Süßwasserrhizopode besitzt auch eine hoch entwickelte polythalame marine Thalamophore, die m Figur 232 dargestellte Carterina spiculotesta. Figur 232 a giebt eine Schalenpartie dieser Form bei stärkerer Vergrößerung wieder. Die Bausteine der Schale sind hier weberschiffchen- oder wetzsteinförmige Körper von verschiedener Größe. Die Größe derselben nimmt im großen und ganzen mit dem Wachstum der Schale, d. h. mit dem Alter des Protists zu; Schalen von jungen Individuen und von älteren Schalen die Anfangskammern setzen sich aus kleineren Körpern zusammen, wahrend bei den größeren jüngeren Kammern alterer Individuen auch größere Schalenpartikel vorherrschen. -

Unter den Heitzoen finden sich verschiedene Beispiele von Mosaikschalen von verschiedenen Bauarten und verschiedener Form ihrer Bausteine. So besitzt Pinacocystis rubicunda (Fig. 233) eine aus kleinen Plattchen zusammengesetzte Schale; das Gleiche gilt für Pinaciophora tluviatilis, bei welcher jedoch die Plättehen andere, etwa spindelförmige Gestalt besitzen, mit ihren Umrissen sehr exakt incinandergreifen und von zahlreichen Poren durchbohrt sind (Fig. 234). Pompholyxophrys exigua wird von einer mehrschichtigen Hülle kleiner, aneinandergelagerter Kügelchen umgeben. Bei allen Heliozoen bestehen die Bausteine der Mosaikschalen aus kiesel. —

Endlich sind Mosaikschalen noch die charakteristische Eigentumlichkeit der Acanthariengruppe der Spharocapsiden 1). Wahrend bei allen übrigen mit einer Schale versehenen Acantharien diese durch Verwachsung von den Radialstacheln des Achsengerüstes ausgewachsener Seitenzweige, also von den Stacheln aus gebildet wird, entsteht die Schale der Sphärocapsiden ganz unabhangig von den Stacheln des Achsengerüstes, die nach HARCKEL bei Cenocapsa sogar völlig rückgebildet sind (Fig. 236), so daß hier nur noch die 20 nach dem MCLLER'schen Gesetz gestellten Porenöffnungen, die bei den verwandten Geschlechtern den Stacheln zum Durchtritt dienen, für die Acauthariennatur zeugen. Die Plattchen der Spharocapsidenschalen (Fig. 235-239) besitzen polygonalen bis rundlichen Umriß und jedes wird von einer Pore durchbohrt. Sie bestehen aus derselben Substanz, wie das Achsengerust, also aus dem chitinig-hornigen Akunthin und werden von einem Cement derselben Natur miteinander zur Schalenwand verkittet. Häufig sind die Rander der Plattchen erhöht, so daß die Grenzen zwischen den Plattchen als ein erhabenes Netz von Leisten erscheinen, welche die Poren umziehen (Fig. 238 u. 239).

H. Erklärungsversuch.

Die Mosakschalen der Subwasserrhizopoden, Quadrula, Euglypha (Fig. 229, 230), Trinema Cyphoderia, denen sich noch die von Diffingia und Carterina (Fig. 231 u. 232) anschlieben, scheinen ihrem Wesen nach eine Gruppe verwandtschaftlicher Bildungen für sich zu bilden. Wir hatten gesehen, dab die Schalenplattehen der Ersteren im Inneren des Weichkörpers gebildet und dann erst nach außen geschafft und peripher zur Schale zusammengelagert werden; eine gleiche Entstehungsweise glauben wir auch für die

¹⁾ Vergl. HARCKEL, Challenger-Report, Seite 795(6.

Stabchenschalen von Difflugia und Carterina als wahrscheinlich annehmen zu dürfen. Auch auf die Aehnlichkeit dieser Schalenbildung mit der Bildung der Sandschalen, besonders der Difflugien, hatten wir schon aufmerksam gemacht. Die Bildung von Sandschalen hatten wir auf die physiologische Funktion der Nahrungsaufnahme zurückgeführt und auf Amöben, wie Pelomyxa, die ständig oder doch sehr häufig Sandkörnchen in ihrem Weichkörper umhertragen (Fig. 32), als auf den Uebergang vermittelnde Erscheinungen hingewiesen (S. 240-242). Merkwürdigerweise dieselbe Pelomyxa giebt uns nun auch zum Verständnis der angesührten Mosaikschalen einen wertvollen Fingerzeig. Untersucht man ihr Protoplasma nämlich etwas genauer, so findet man demselben zahlreiche kleine Stäbchen aus organischer Substanz verstreut eingelagert (Fig. 243 a). Zuweilen treten diese Stäbchen auch in nähere Beziehung zu eigentümlichen, glänzenden, tropfenartigen Gebilden. den ihrer Natur und Bedeutung nach noch unbekannten ...Glanzkörpern" Greef's, welche ebenfalls einen dem Sarkodekörper der Pelomyxa eigenartigen Bestandteil repräsentieren 1), indem sie dadurch, daß sie sich in großer Anzahl der Oberflache der Glanzkörper dicht anlagern, um diese eine Hülle bilden (Fig. 243 b). Die Stäbehen der Pelomyxa sind vermutlich Bildungen derselben Art, wie die Stäbchen und Plättchen der Mosaikschalen. Die Fähigkeit, organische, dem Chitin ahnliche Stützsubstanz abzuscheiden, haben wir als eine allgemeine Eigenschaft des Rhizopodenkörpers kennen gelernt, die sich den Verhältnissen und Umständen entsprechend verschieden außert. Bei den Thalamophoren wurde diese Stitzsubstang in Form einer kontinuierlichen Membran abgeschieden, bei den Heliozoen und Akantharien in Form radialer Stabe, bei vereinzelten Rhizopoden wird nun die Sekretion ohne bestimmte topographische Regelung stattfinden und so zur Bildung von dem Protoplasma regellos eingestreuten Stäbchen führen. ein Fall, den wir bei Pelomyxa realisiert finden. Von hier ans ist dann nur ein Schritt zur peripheren Ablagerung und Verwendung der Sekretkörper zur Bildung einer Hülle oder Schale. Im Anschluß an ein mit solchen Sekretkörpern durchsetztes Protoplasma kann sich der Bau der Mosaikschale ebenso leicht und natürlich entwickeln, wie von dem mit gefressenen Fremdkörpern angefüllten Sarkodekörper aus der Bau der Sandschale. Anffallend bleibt our das isolierte Auftreten der Mosaik-

¹⁾ Vergl. Berecatt, Protozon, S. 105.

chalen; Quadrula, Euglypha, Trinema, Cyphoderia stehen unvermittelt zwischen den Rhizopoden mit Cuticulaschale ihrer nächsten
Verwaudtschaft, ebenso unvermittelt findet sich zwischen den sandohaligen Formen des Difflugientypus die Difflugia spiralis, welche
ihr Gehäuse aus selbstgebildeten Stäbchen zusammensetzt und in
och höherem Grade gilt dies von Carterina, die als fremdartige
trischeinung zwischen den hochentwickelten sand- und kalkschaigen Thalamophoren dasteht. Wir stehen hier abermals vor einem
anklen Punkt auf dem Gebiete der Mosaikschalen, der erst dann
aufgeklärt werden wird, wenn wir das Wesen der den Mosaikbau
ter Rhizopodenschalen bedingenden Ursachen erkannt haben werden.

Berschet versucht die Mosaikschalen der Süßwasserrhizoboden in nåbere genetische Beziehung zu den mit Reliefstrukturen der ()berfläche versehenen Cuticulaschalen zu bringen; er sagt 1); Die ersten Andeutungen solcher feineren Strukturen an chitinosen Behalen treten uns entweder als eine Bedeckung der auberen Schalenberfläche mit feinen Höckerchen entgegen (Pyxidicula Enrag.) oder ds eine zarte Strichelung der Schalenoberfläche (Plectophrys Entz) der auch als eine feine retikulare oder areolare Zeichnung der Außenseite (so Pseudochlamys, einige sogen. Difflugien, triangulata Lang, and carinata Aucu.). Von diesen feinen Strukturverhaltuissen, welche, wie es scheint, auf die Schalenoberfläche bechrankt sind, lesten sich jedoch wohl die Einrichtungen einer Reihe weiterer Formen ab, bei welchen die Schale aus feinen Plattchen aufgebaut ist, die wohl den durch die erwähnten retitularen Zeichnungen umschriebenen Feldchen entsprechen dürften." Uns erschemt diese Auffassung für die Mosaikschalen der Süßpasserrhizopoden und Carterina nicht zulässig und zwar wegen es eigenartigen Bildungsvorganges derselben. Daß die Bausteine erselben graprünglich im Inneren des Sarkodekörpers augelegt md dann erst nach außen gebracht und zur Schale zusammenesetzt werden, scheint uns zu deutlich für die prinzipielle Eigenrtigkeit und unsere Ableitung dieser Mosaikschalen zu sprechen. benso wie gegen etwarge Beziehungen derselben zu Cutrculachalen. Die Bildung einer kontinuierlichen Schale in den peripheren Schichten ist zu verschieden von der Bildung einzelner Bausteins in Inneren des Weichkorpers, als daß der Übergang der ersteren Bildungsart in die letztere durch einfachen Zerfall der Schale inleuchten könnte.

¹⁾ BUTSCHLI, Protoxon, S. 19.

Wenn wir also hiermit der Annahme eines Zusammenhanges zwischen der Schalenfelderung und dem Mosaikbau der in Rede stehenden Thalamophoren nicht das Wort reden, so scheint uns eine derartige Vergleichung bei den Mosaikschalen der Spharocapsiden schon eher anwendbar. Wie wir oben erwähnten, sind die Schalenplattehen der Spharocapsiden häufig konkav, so daß ihre zusammenstoßenden Ränder ein erhabenes Leistenwerk bilden, welches die die Plattchen in der Mitte durchsetzenden Poren umzieht. Dieses Leistenwerk nun folgt den Gesetzen der Blasenmechanik (Fig. 238 u. 239), und auch da, wo die Plattchen flach sind, last sich im großen und ganzen das Gleiche an den Grenzen derselben beobachten (Fig. 236). Diese Befunde berechtigen uns zu der Annahme, daß die Schalen der Sphärocapsiden unter dem formenden Einfluß der Blasenspannung entstehen, wie die verschiedenartigen im vorhergehenden Abschnitte besprochenen Fälle. Sie werden im Protoplasma unterhalb einer Vakuolenschicht secerniert werden, jedes Plattchen entspricht der unteren Wand einer Vakuole. Die morphologische Verwandtschaft des Mosaikbaues der Sphärocapsidenschalen mit dem der gleichen Ursache der Blasenspannung den Ursprung verdankenden Oberflächenrelief bei Cuticulaschalen geht aus der Betrachtung pragnanter Falle der letzteren Art klar hervor. Besonders schön sind Reliefstrukturen in der Thalamophorengruppe der Lagenen entwickelt. So zeigt Figur 240 eine Form, bei welcher nur an der aboralen Hälfte der Schale eine Vakuolenschicht des extrakortikalen Protoplasmas ihren Abdruck binterlassen hat, bei Figur 241 ist die ganze Schalenoberflache in, den Grundflachen auflagernder, dichtgedrängter Vakuolen entsprechende. Felder eingeteilt und Figur 242 macht schon ganz den Eindruck einer Mosaikschale. Der Unterschied zwischen einer solchen Thalamophorenschale mit oberflachlicher Felderung und einer Sphärocapsidenschale besteht nur darin, das im ersteren Falle die Kontinuität der Schale noch gewahrt bleibt, wahrend im letzteren Falle iede Vakuole an ihrem Grunde einen isolierten Baustein abscheidet.

Die Struktur der Sphärocapsidenschale drängt uns jedoch noch eine andere Erwägung auf. — Jedes Plattchen wird in der Mitte von einer Pore durchbohrt, welche jedenfalls einem durchtretenden Pseudopodium entspricht. Einen ähnlichen Befund hatten wir früher schon bei Thalamophorenschalen kennen gelernt, dort kam es vor, daß die Kalkschale in prismatische Stücke zerfiel, von denen jedes in der Mitte von einem Porenkanal durch-

setzt wird (vergl Fig. 22 u. S. 228). Wir hatten diesen Befund dadurch erklart, daß wir annahmen, daß die Basen der zuhlreichen vom Rhizopodenkörper ausstrahlenden Pseudopodien als ebensovicle separate Schalenmaterial abscheidende Centra auftreten, jedes prismatische Schalenstück ist das Werk eines. seiner centralen Pore entsprechenden Pseudopodiums. Es erscheint uns sehr wahrscheinlich, daß dieser Faktor auch bei der Bildung der Spharocapsidenschale eine Rolle spielt und in Gemeinschaft mit dem Einfluß der Vakuolen deren charakteristischen Bau bedingt; bald wird der eine, bald der andere Bildungsfaktor mehr in den Vordergrund treten. Ein kombiniertes Auftreten der beiden Faktoren zu Grunde liegenden Bedingungen erweist sich bei eingehender Erwägung wahrscheinlicher, als es auf den ersten Blick erscheint und ganz plausibel, denn daß in einem Sarkodestrang resp Pseudopodium an dessen basalem Ende eine Vakuole auftritt, ist sehr leicht möglich. Der Sarkodestrang wird dann an dieser Stelle zur Vakuole resp. deren Wand aufgeblaht; am proximalen Pole tritt die Sarkodeströmung an die Vakuole heran, umspült dieselbe als Wandbeleg, um sich am distaled Pole wieder zu sammeln und als solider Strang seinen Weg fortzusetzen. Findet an den unteren proximalen Teilen solcher Pseudopodienvakuolen Skelettbildung statt, so entstehen Plattchen, wie sie die Sphärocapsidenschalen zusammensetzen (Fig. 238 u. 239), die jedes Plattchen in der Mitte und am Grunde durchsetzende Pore bezeichnet die Stelle, wo der Sarkodestrom, der sich hier den Weg offen halt, in die Vakuolenwand eintritt. So etwa wird man sich die Entstehung der Mosaikschalen der Acanthariengruppe der Spharocapsiden zu denken haben, eine sorgfaltige Untersuchung des lebenden Weichkörpers bleibt natürlich auch hier dringend erwünscht.

Die endlich bei einer Reihe von Heliozoenformen vertretenen, aus Kieselkörpern verschiedener Form gebildeten Mosaikhüllen schließen sich den Spiculumhüllen der übrigen Heliozoen an Kleine, bei verschiedenen Heliozoen vertretene Dreistrahler, Vicretrahler und Stabnadeln führen allmahlich zu den Stabchen, Plattchen und Kügelchen der Mosaikhüllen hinüber (Fig 233) und wenn auch hie und da etwas eigenartigere Kweselelemente eine Mosaikhülle zusammensetzen (Fig 234), so werden sie auf etwas modifizierte Verhältnisse des Sarkodekörpers zurückführbar sein —

Wir sind also zu dem Resultate gekommen, daß nicht sämtliche Mosaikschalen einen einheitlichen, durch dieselben Bildungsverhaltuisse bedingten Gerüstbildungstypus bilden, sondern das mas die hierher gehörigen ahnlichen Erscheinungen zur Anbahnung emes kausalen Verstandnisses in Gruppen sondern muß. Einen eigenartigen Gerüstbildungstypus scheinen allerdings, besonders im Hinblick auf ihre Entstehung, die bei Thalamophoren (Quadrula, Englypha, Trinema, Cyphoderia, Distugia, Carterina) vorkommenden Mosaikschalen zu bilden, während sich diejenigen der Acantharien (Sphärocapsiden) und Heliozoen in verschiedener Weise an die Vierstrahlergerüste anschließen.

V. Abschnitt.

Oberblick über das Problem der Gerüstbildung in seiner Gesamtheit.

In den vorhergehenden 4 Abschnitten haben wir ebenso viele Gerüstbildungstypen konstatiert, ihrem Wesen nach geschildert und, wie wir hoffen und glauben, auch in mehr oder weniger volstandiger Weise erklart. Sehen wir nun zu, welche Stelle diese Gerüstbildungstypen im Gesamtproblem der Gerüstbildung einnehmen. Dadurch, daß wir dieses in seinen Grundzugen übersichtlich darstellen, werden wir überseben, welche Punkte wur erklart haben und welche Fragen noch ihrer Lösung harren. Nachdem wir das Gebäude des Gesamtproblems klar durchschaut haben, werden wir die Lücken, welche noch auszufüllen sind, besser erkennen und hieraus die Gesichtspunkte entnehmen können, nach denen weiter- und einer vollstandigen Lösung entgegengearbeitet werden muß.

Ein Vergleich aus der menschlichen Industrie wird uns des Verständnis des biologischen Prozesses erleichtern. — Bei der Herstellung menschlicher Bauten können wir 8 verschiedene Handlungen unterscheiden, die zur Vollendung des Werkes aufeinander folgen müssen und durch die die gleiche Zahl von Charakteren des fertigen Bauwerkes bedingt werden.

Erstens handelt es sich darum, das Baumaterial zu beschaffen und zuzubereiten. — Zuweilen ist die Zubereitung schon von der Natur besorgt und der Meusch braucht das fertige Matorial nur den Naturobjekten zu entuehmen; hierher gehort das Holz und die verschiedenen Felsarten; oft bedarf es jedoch zur Herstellung desselben erst mehr oder weniger umstandlicher Manipulationen: die Metalle müssen aus ihren Erzen gewonnen, der Kalk muß gereinigt, gebrannt und dann wieder mit Wasser versetzt, der Lehm muß gehörig zubereitet und mit Stroh u. dgl. untermischt und das Material zu den Backsteinen muß aus verschiedenen erdigen Bestandteilen zusammengemengt und dann gebrannt werden.

Zweitens handelt es sich darum, das Material zu Bausteinen von der gehörigen Form zu verarbeiten: man stellt Steine von verschiedener Form her, hölzerne Balken und Bretter und eiserne Stabe, Platten, hohle Saulen und I-Trager.

Drittens endlich müssen die se Bausteine zum einheitlichen Gebäude zusammengefügt werden. Den verschiedenen Zwecken entsprechen verschiedene Bauarten: eine
massive Festung ist sehr verschieden von einem luftigen Pavillon, ein zum Himmel anstrebender Dom ist anders gebaut wie
ein den Bedürfnissen des taglichen Lebens dienendes Wohnbaus
und einem einen Berg durchbohrenden Tunnel liegt eine andere
Konstruktion zu Grunde, wie einer einen Fluß überspannenden
Hangebrücke; außerdem unterscheidet man den ästhetischen Geschmacksrichtungen der verschiedenen geschichtlichen Epochen
entsprechende Baustile: für den Kenner ist es ein Leichtes, den
gotischen Stil vom romanischen und ein Gebaude der Rococcozeit von einem solchen der Renaissance zu unterscheiden. —

Ganz entsprechend liegen die Verhaltnisse auch bei den Bauten der Organismen, auch bei der Gerüstbildung dieser kann man 3 Kategorien von Bildungsvorgangen unterscheiden, die sich gegenseitig in die Hände arbeiten. Nur durch das gemeinschaftliche Zusammenwirken derselben wird die Entstehung der mannigfachen Schalen und Skelette ermöglicht und unser Verstäudnis des Gesamtprozesses der Gerüstbildung wird wesentlich erleichtert und sein Problem klarer erfaßt und übersichtlicher gestaltet, wenn wir ihn in diese 3 Bildungsspharen zerlegen. —

Zunächst müssen auch die Organismen das zu ihren Bauten notwendige Material gewinnen und je nach den Umstanden mehr oder weniger direkt oder indirekt ihrer Umgebung entnehmen und verwenden. Die auf Rechnung der hierber gehörigen Bildungsfaktoren zu setzenden und durch sie zu erklarenden Eigenschaften der Geruste und die chemische Be-

AT 19 20 TO in the Committee of the 민생 후생 . The Transfer The 12.0 - 100 Element Barren and the second transfer that the second A PRODUCT OF STREET TO THE TRANSPORTER generale Same germans det die Tallandige geste. Control of the Contro Services of the Service Commence of our our rest to in -In statistic energy out to the table taken to promite their Trye Palancia con estado en como estado estado estado estado en con estado en como en entre en estado en estado en entre entre en entre e turner in trens eginder d'espendit un blases des blackses en A service of the property of the And the first of the second of the second second second uniuman Constituent of Silver Electric Est terminates ind generally a terminal of Mariana in the mere and Emilian elitate flest were were the commence of the comme and the second of the second of the second of the second e agualatu ilikawa mbakika own of the Barbar Makes and take the Billian. and the second of the second o there was an Wester was sever taken in his buckeler Progessi Carry Contract Contracted

De zee is Aispipe du Gerst ildung, welche der Forgeschen des Bausteine und leinen Zusammentopung zu den Teilen de Skeiettes eine entspricht, is pezell du George welcher wir in den vorstehenden 4 Abemitten dieser Armeit ausführlich behandelt haben. Wir untercheiden 4 Typen der Gern tbildung, 4 verschiedene Methoden, nach denen die skelette in ihren einzelnen Teilen aufgebaut weiten

Die Typen der Gutieularchale und des Achsengerüstes zeigen nahere Verwandtschaft miteinander und vereinigen sich, von heherem Standpunkt aus betrachtet, zu einem Typus höherer Ord-

nung. Beiden liegt die Fähigkeit des Rhizopodenkörpers zu Grunde, chitinig-hornige Stutzsubstanz abzuscheiden und diese Abscheidung durch funktionelle Anpassung unter der trophischen Reizwirkung topographisch zu regeln Die Verschiedenheiten der beiden Schwestertypen, welche sich in der Entwickelung einer tangentialen Stützmembran bei der Cuticulaschale und radialer Stützsteibe beim Achsengerüste ausprechen, entsprechen den Verschiedenheiten des Körperbaues zweier großer Rhizopodengruppen, die es bewirken, daß sich der im Prinzip gleiche Bildungsvorgang in zwei verschiedenen Art und Weisen außert, die den Bauverhaltnissen der Weichkörper, in denen sie auftreten, Rechnung tragen. Wir haben die beiden Typen der Cuticulaschale und des Achsengerüstes durch das Roux'sche Prinzip der funktionellen Anpassung zu erklären versucht, dasselhe hat sich uns hier als brauchbar und fruchtbar erwiesen dadurch, daß es uns für die Betrachtung der Befunde auf einen höheren allgemeinen Standpunkt erhob, eine im strengen Sinne mechanisch-atiologische Erklarung kann es jedoch immer noch nicht leisten. Ob unsere Deutung der Wahrheit entspricht, erscheint uns selber sehr problematisch, wir wollen nur wünschen, daß unsere Betrachtungsweise zum weiteren Forschen und Nachdenken über das Problem anregen möge.

Eine rein mechanische Erklärung waren wir dagegen imstande für den Vierstrahlertypus zu geben. Wir hatten erkannt, daß der Vierstrahlertypus den organisierten Körpern und mithin auch den in denselben eutstehenden Gerüsten durch die Krafte der Blasenspannung aufgepragt wird und die beobachteten morphologischen Befunde der Gerüste im einzelnen auf die sich aus den Gesetzen der Flüssigkeitsmechanik ergebenden Regeln zurückgeführt.

Für einen Teil der Mosaikschalen konnten wir ebenfalls die Blasenspannung als formende Ursache nachweisen, der Rest schien hingegen einen eigenartigen Gerüstbildungstypus für sich zu bilden, in bezug auf dessen Erklärung wir jedoch nur erst Andeutungen und Fingerzeige geben konnten

Auch bei den Phaodariengerüsten konnten wir zahlreiche Formverhältnisse auf die überall ihren Einfluß geltend unschende Blasenspannung zurückführen, viele Befunde mußten wir aber bei ihnen auch vorläufig noch unerklärt lassen. Die Phaodarien besitzen weit mannigfaltigere und zum Teil auch komphziertere Gerüste, wie die übrigen Radiolariengruppen, und wir können

unsere Ansicht über dieselben vorlaufig nur dahin ausspreches, daß höchst wahrscheinlich auch die meisten bis jetzt noch unerklarten Formverhaltnisse durch die Krafte und Gesetze der Flussigkeitsmechanik bedingt sem werden. Bei den Phaodanen werden nur die Verhaltnisse der letzteren verwickelter liegen, die Differenz und der Stoffaustausch zwischen den verschiedenen Partien des Sarkodekörners und zwischen diesem und dem umgebenden Medium wird starker und reger sein und Schichtenbildung, Diffusionsströmungen, Entmischungsvorgange, Tropfenausscheidung und Blasenbildung, lokale und totale Schwankungen der Oberflachenspannung etc. etc. werden in der mannigfaltigster Weise incinandergreifen. Es kommt hierdurch für das Gerust em Komplex von Bildungsfaktoren zustande, der komplizierter ist und tiefer in die inneren Lebensprozesse eingreift, wie bei den Polycystinen, wo die Verhaltnisse einfacher und klarer und mehr an der Oberflache des Komplexes von Prozessen, den wir mit dem Namen des Lebens bezeichnen, liegen, Phaodariengerüste bilden daher noch ein sehr lohnendes und zum weiteren Vordringen anreizendes Arbeitsgebiet, eine ganze Anzahl der sich bei ihnen bietenden Formverhaltnisse konnten wir bernis den durch Blasenspannung erklarten Bildungen aureihen und wir zweifeln nicht daran, daß durch ernsthafte Arbeit in der von uns bezeichneten Richtung unter anderem auch für alle morphelogischen Differenzierungen der Phaodamengeruste mit der Zeit die kausale Begründung gefunden werden wird. Die hier und in verwandten Gebieten zu befolgende Forschungsmethode labt sich in der Parole zusammenfassen: Studium der Flüssigkeitsmechanik, Beobachtung und Untersuchung der Organisationsverhältnisse, vergleichende Schlubfolgerung von jenem Gebiet auf dieses.

Endlich ist noch ein Gerüstbildungstypus zu nennen, für dessen mechanisches Verständnis wir bis jetzt noch keine Gesichtspunkte finden konnten und den wir daher auch zunachst beiseite gelassen haben. Es ist dies der Typus, nach welchem die Hexactinellidenspicula und -gerüste gebaut sind, und der durch 3 sich in einem Punkte rechtwinklig kreuzende, den 3 Dimensionen des Raumes entsprechende Strahlen gegeben ist (Fig. 85). Die Lösung des Hexactinellidenproblems ist noch von der Zukunft zu erhöften, dasselbe fordert ebenfalls den Scharfsinn des Forschers als Johnende Aufgabe heraus.

Wollen wir unsere Parallele zwischen tierischen Skeletten und

menschlichen Bauten auch auf die einzelnen Gerüstbildungstypen ausdebnen, so können wir die tangential und flachenhaft entwickelte Cuticulaschale etwa mit einem Bretterbau vergleichen, der bei den meisten Thalamophoren noch durch Kalk verstarkt wird. Das Achsengerüst bietet viele Vergleichspunkte mit einem auf Stangen errichteten Zelthau (vergl. S. 284-291) und die eleganten Inftigen and formenreichen Spiculum- und Balkengerüste des Vierstrahlerund Hexactinellidentypus lassen sich den aus Eisenstaben bestehenden, die Festigkeit mit der Eleganz vereinigenden Konstruktionen an die Seite stellen, wie sie durch das Ingenieurfach zu Brücken, Turmbauten und mauchen anderen Zwecken dienenden Gerüstwerken in Anwendung gebracht werden. Bei den Mosaikschalen endlich drängt sich ganz von selbst der Vergleich mit Bauwerken auf, deren Wande durch aneinander gefügte regelmäßig geformte Bausteine gebildet werden. Die Wande der Mosaikschalen entsprechen den Kunstmauern der Neuzeit im Gegensatz zu den mit ihnen im übrigen viele Übereinstimmung zeigenden Sandschalen, die wir zu den Cyklopenmauern der Urzeit in Parallele stellten. -

In den vorhergehenden Abschnitten dieser Arbeit haben wir uns fast ausschließlich mit der soeben noch einmal kurz skizzierten 2. Bildungssphare der Gerüste beschaftigt, wir baben die Ursachen zu ergründen gesucht, welche den konstituierenden Teilen derselben ihre charakteristische Form aufprägen und sie in bestimmter Weise zu den verschiedenen Skelettpartien zusammenfügen, die Frage nach den Ursachen, welche den Skeletten ihre Gesamtform und ihren gauzen außeren Habitus verleihen, haben wir nur hie und da einmal gestreift. Unsere Arbeit würde jedoch zu unvollstandig sein, wenn wir es nicht wenigstens versuchten, uns auch ein Bild von der Bildungsmechanik auch der außeren Gesamtform unserer Organismenschalen zu entwerfen, welcher die 3. Kategorie der Bildungsfaktoren entspricht, deren Resultat, eben die ganze Bauart und den außeren Habitus, wir, unserem Vergleiche folgend, unt den Baustilen der menschlichen Architektonik zu parallelisieren baben.

Wir werden sehen, daß sich uns auch für dieses Gebiet ein kausales Verstundnis eröffnet, wenn wir nur den richtigen Forschungsweg einschlagen. Auch in den hierher gehörigen Fragen ist es wieder vor allem die Flüssigkeitsmechanik, welche uns den Schlüssel zur Losung in die Hand giebt, die Schlüßfolgerung ist einfach: der Sarkodekörper der Rhizopoden, um die es

sich für uns zunächst handelt, besitzt zähflüssigen Aggregatzustand, folglich haben für ihn die Gesetze der Flüssigkeitsmechanik Geltung. Daß dies für den inneren Bau des Sarkodekörpers zutrift, haben wir bereits an dem Vierstrahlertypus dargethan, den wir durch ein Kapitel der Flüssigkeitsmechanik, die Blasenspannung, erklären konnten; im folgenden werden wir sehen, daß wir auch die außere Gestalt, die in den Schalen ihren festen Ausdruck findet, unserem kausalen Verständnis näher bringen können durch folgerichtige Anwendung der Physik der Flüssigkeitsmechanik auf die Morphologie der biologischen Befunde.

Die beiden Hauptquellen für die äußere Gestaltung, nicht nur der Rhizopoden, sondern flüssiger Körper überhaupt, sind die Oberflächenspannung und die Schwerkraft 1. Bereits bei Gelegenheit der Erörterung der Mechanik der Pseudopodienbildung hatten wir den Begriff der Oberflächenspannung kurz zu erlautera gesucht, wegen seiner Bedeutung für den im folgenden zu behandelnden Gegenstand kommen wir aber hier noch einmal auf ihn zurück. Dadurch, daß wir gleich im Eingang die nötigen physikalischen Begriffe ins Gedächtnis zurückrufen, ersparen wir uns spatere immerwährende Wiederholungen.

Was man unter Kohasion und Adhäsion zu verstehen hat, ist allgemein bekannt. Koh äsi on ist die Anziehung, welche zwischen den kleinsten Teilen ein und des selben Stoffes resp. Körpers stattfindet, die Kraft, welche innerhalb dieses Körners wirksam ist und ihn zu einem einheitlichen Ganzen zusammenhalt; Adhasion dagegen ist die Anziehung, welche zwischen zwei verschieden en Stoffen resp. Körpern stattfindet, die Kraft, wolche auf der Grenze, zwischen den Berührungsflachen dieser beiden Körper wirksam ist und dieselben apeinanderkettet Die Differenz zwischen Kohasion und Adhasion ist nun das, was man unter Oberflächenspannung versteht, die Oberflächenspannung eines flüssigen Körpers ist der Rest, welcher abrig bleibt, wenn man die Adhasion zwischen ihm und dem anstoßenden Körper resp. Stoff von der ihm innewohnenden Kohasion abzicht, oder, noch besser ausgedrückt, die Oberflächenspannung eines Körpers ist die durch den antagonistischen Kräftefaktor

¹⁾ Vergl. auch Brarnoze, Protoplasmamechanik, drittes Kapitel.

der Adhasion in ibrer Wirkungsintensität geregelte Kohasion. Die Kohasion strebt nach einer Zusammenziehung, einer Centralisierung eines Körpers, sie ist das centripetale Prinzip; die Adhasion zwischen einem Körper und einem anderen, an einer bestimmten Stelle an ihn angrenzenden Körper resp. Stoff strebt nach einer möglichst innigen Verbindung beider, nach einer Vergrößerung der Berührungsfläche, sie ist das centrifugale Prinzip. lst hier die Adhasion gleich Null, so tritt die Kohasion in ihrer Wirkung unbeeinträchtigt in Kraft: die Oberflächenspannang ist die starkste, die Oberflächenentfaltung die kleinstmögliche, der Korper bewahrt Kugelform; ist die Adhasion ebenso stark oder noch stärker wie die Kohasion, so wird diese ganzlich aufgehoben: die Oberflachenspannung ist gleich Null, die Oberflächenentfaltung wird unendlich groß, d. h. der Körper geht in den angrenzenden Stoff in Lösung über. Zwischen diesen beiden Extremen sind alle Grade der Oberflächenspannung und der Oberflachenentfaltung möglich, beide stehen immer in umgekehrtem Verhaltnis zu einander: je starker die Oberflachenspannung, um so geringer ist die Oberflächenentfaltung; je schwacher die Oberflächenspannung, um so ausgiebiger ist die Oberflächenentfaltung an der betreffenden Körperstelle.

Sind bei einem flüssigen Körper der Stoffaustausch die, chemischen Beziehungen zwischen ihm und einem angrenzenden Stoff rege, so wird hier auch im allgemeinen die Adhäsion stark sein und es, entgegen der zusammenziehenden, centralisierenden Tendenz der Kohasion, zu einer Vergrößerung der Grenzflache briugen, was sich in dem Aussließen von Körperfortsatzen ausspricht: die Oberflachenspannung ist an der betreffenden Stelle eine geringere und dies ist von einer entsprechenden Vergrößerung der Oberdache durch eine Bereicherung des Oberflächenreliefs begleitet. Bei einem Rhizopodenkörper, der in physikalischer Hinsicht einem Protoplasmatropfen entspricht, pflegt der biologische Sprachgebrauch die infolge verminderter Obertlachenspannung hervorfließenden Fortsatze als Pseudopodien zu bezeichnen. Bei einem amöbinen Rhizopodenkörper finden bald an diesen, bald an jenen Stellen Stoffwechselprozesse, chemische Beziehungen zur umgebenden Außenwelt statt und fließen infolge verminderter Oberflächenspannung Pseudopodien aus und hierdurch nach und nach der ganze Körper bald in dieser, hald in jener Richtung fort. Durch Schalenbildung verkörpert und fixiert werden diese bekannten primitiven amobinen Formen bei den Astrorhiziden (Fig. 251). Eine solche

primitive Astrorhizaschale imponiert auf den ersten Blick als einfache Sandinkrustierung eines Rhizopoden mit ausgestreckten Pseudopodien.

Auf den wichtigen Gesichtspunkt, das die Bildung der Pseudopodien eines Sarkodekurpers auf den Grad der Oberflächenspannung zuruckzufuhren ist, hat zuerst Bezruold in seiner "Protoplasmamechanik" hingewioren. Es orgieht sich hierius eine überraschende und der gewohnlichen Vorstellung über Pseudopodienhildung zuwiderlaufende Konsequenz, Wenn wir die Obertfächenspapnung in ihre beiden Komponenten zerlegen, so ist die Oberflächenverringerung erstrebende kohasion die bewirkende brache der Einziehung der Pseudopodien, die eine Obertlächenvergrößerung anstrebende Adhasion dagegen die bewirkende Ursache der Bildung, Ausstrockung und Veristelung der Pseudopodien. Es wird daher nur die Einziehung von dem Organismus innewehnenden Kraften bewirkt, die Ausstreckung dagegen hangt von peripheren Grenzkräften ab; genau genommen darf man daher auch nicht sagen, "die l'seudopodien werden ausgestreekt", sondern "sie werden ausgezogen". Es kommt uns dies Ergebnis im ersten Augenblick befromdend vor, weil wir gewohnt sind. uns die Ursachen aller Erscheinungen, die wir an einem Organismus wahrnehmen, unwillkürlich in diesen hineinsudenken - wir stoßen hier auf eine letzte, uns in unserem Denken noch unbewußt gebliebone schwache Spur des Begriffes der Lebenskruft. - So betremdend uns das Ergebnis aber auch im ersten Augenblick klingen mag, erworst es sich uns doch bei weiterem Nachdenken gleich als wertvoll, indem es une zu einem befriedigenden mechanischen resp. chemischen Verstandnisse der Nahrungsaufnahme der Rhizopeden führt. Zur Ernährung des Sarkodeleibes eines Rhizopoden, zur Assimilation werden drejenigen Stoffe am geeignetsten sein, welche moglichst viele von den Bestandteilen enthalten, aus denen sich auch die Sarkode zusammonsetzt, welche der Sarkode in chemischer Hinsicht am ahnlichsten sind - dies ergiebt sich schon aus dem Begriffe der "Assimilation" Zwischen solchen Stoffen und der Sarkode wird aber auch im großet und ganzen die Oberflichenspannung im geringsten sein. Ungemesbare, oft gar night löslighe Korper, wie Sandkornchen, Glasstuckchen, Horspartikel etc., auf welche ein dahinflichender Rhizopode statt, werden sich in der Regel nur rem mechanisch in den Sarkodekorger desselben eindrücken, um bei der nächsten Gelegenheit, ahne von der Sarkode benetzt zu sein, wieder fallen gelassen zu werden: die Obertlachenspannung zwischen ihnen und der Sarkode ist aben Anders bei verwertbaren, organischen Partikeln der verschiedensten Art. Zwischen ihnen und der Sarkode wird die Oberflachouspanning von Anfang an geringer sein; bei einer stattfindenden Beruhrung eines derartigen Korpers durch ein Pseudopodium findet intorgedessen sofort Benetzung, meist auch bald Umfliebung statt, bald werden Prozesse wechselseitigen Stoffaustausches vor neb geben, Bestandteile des aufgenommenen Körpers werden in die Sarkode und aus dieser werden Bestandteile in den aufgenommenen Korper übertroten, die aueinandorgronzenden Partien von Fremdkörper und

Sarkode worden sich durch diesen gegenseitigen Ausgleich in ihrer humischen Beschaffenheit immer abnlicher die Oberflächenepannung demselben Maße immer geringer, bis endlich bei dem westeren Vorlaufe dieser "Assimilation" die Grenze ganz verschwindet, der aufgenommene Körper in die Sarkode völing in Lösung übergeht. Enthielt derselbe unverwendbare, durch den Assimilationsprozeß unangreifbare Bestandteile, so werden diese, aobald sie von aller aufnahmeshigen Substanz entblöst sind, da dann zwischen ihnen und der Barkode keine Beziehungen mehr stattfinden, bei nächster Gelegenheit von dem Sarkodekorper fallen gelassen. - Von unserem Standpunkte nue gewinnen wir auch ein Verständnie für die merkwurdige Thatsache, das die Pseudopodien Nahrungskörper, welche sich in einiger Entfernung von ihnen befinden, sozusagen aufspüren und zielbewust direkt nach ihnen hinfhelsen. Von einem solchen im Wasser liegenden Nahrungskorper werden Teile in dasseibe in Losung übergehen, es wird um ihn eine von ihm aus radialwarts alimahtich an Koncentration abnehmende Lösungssphare entstehen; hat ein Pseudopodium die Kullere Grenze einer selchen Lösungssphäre erreicht, so wird es infolge einer hier stattfindenden Abnahme der Oberflachenpannung in dieselbe hineinflieben und durch die in dieser Richtung stetus starker werdende Konzentration und infolgedessen stetig abachmende Oberflachenspannung radialwarts nach dem Centrum fortgeleitet worden, bie es den dieses bezeichnenden Nahrungskorper erreicht hat. - Wir sehen, der Vorgang der Nuhrungsaufnahme bei den Rhisopodenkörpern ist nicht als ein einseitiger, ausschließlich von dem Protist anagehender, sondern als ein wechselseitiger aufnufnssen; mit demselben Rechte, wie wir sagen können, das ein Pseudopodium nach einem Nahrungskörper hintlicht, sich nach ihm ausstreckt und ibn in sich aufnimmt, können wir auch sagen, daß der Nahrungskörper das Pseudopodium an sich heranzieht und sich in es hinemdrangt - im Grunde ist beides zugeeich der Fall - Als intersesantes Beispiel einer Nahrungsaufnahme weisen wir noch auf das Aussaugen" der Spirogyrazellen durch Vampyrella hin. Außer den Rhizopoilen durften auch die großen, ja auch schon verschiedentlich beobachteten Plasmodien der Myxomyceten gute Untersuchungsobjekte abgeben. - Wir glauben die soeben skizzierte Ausfassungsweise als geeigneten und lohvenden Ausgangspunkt empfehlen zu sollen, der Physiologie der Nahrung-aufnahme und Assimilation zunächst bei den relativ einfachen Verhaduissen bei den Rhizopoden, auf chemiechphysikalischem Wege, d h. mit kausaler Erklarung einen Schritt puber zu treten.

Dies möge über die Physik der Oberflächenspannung genügen, beben wir den zu, was wir mit ihr in der Erklarung der Formen der Rhizopoden und ihrer Schalen ausrichten können.

Die einfachste Form ist die einer Kugel, wir finden dieselbe bei einer großen Menge von Radiolarien, fast allen Heliozoen und verschiedenen Thalamophoren; wo es zur Bildung einer zusammenhäugenden Schale kommt, überträgt sich die Kugelform dann auch auf diese (Fig. 42-46, 59, 60, 62, 66, 93-95, 102-103 126-128, 191-194, 204-206, 215-217, 226, 233, 235, 225244, 273, 275). Der Sarkodetropfen des Rhizopodenkörpers will in diesen Fällen durch die allseitig gleichmäßig wirkende Obeflachenspannung in seiner Hauptmasse zur Kugel zusammenhalten, nur da, wo durch die chemischen Prozesse des Stoffwegsels die Oberflächenspannung lokal verandert und zwar vermind wird, kommt es zur Ausziehung von Pseudopodien. Dieselben sie zu meist zahlreich und gleichmaßig über die Oberfläche des ku ze ligen Korpers verstreut und umgeben ihn mit einer Strahlensphare, oft beteiligen sie sich auch an der Skelettbildung, ind em in ihnen Gerüstsubstanz zur Abscheidung kommt. Es werden dann die Formen der Pseudopodien als von der Kugelschale ausstrahlende Stacheln, Stachelbuschel und Stachelbesen oder auch knorriger Apophysen konserviert (Fig. 45, 50, 59-62, 66, 112, 113, 119—125, 215, 226—228 u. S. 386—388).

Bei Radiolarien sind die Stacheln häufig nicht gleich grob und zu vielen gleichmäßig über die Schale verstreut, sondern es sind eine beschränkte Anzahl durch besonders starke Ausbildung und regelmäßige Stellung ausgezeichnete Stacheln vorhauden. Hierdurch kommt es zur Ausprägung bestimmter durch die Stacheln gekennzeichneter Achsen und in zahlreichen Fällen macht die vom den Pseudopodien und Stacheln ausgehende Achsendifferenzierung auch auf den centralen Weichkörper und die Kugelschale einen entsprechend umformenden Einfluß geltend. Folgendes sind die 3 bemerkenswertesten Typen der Achsendifferenzierung:

1) 6, den Achsen eines Oktaeders entsprechende Hauptstachels strahlen nach den 3 Dimensionen des Raumes aus (Fig. 103, 105, 205); wird die Gestalt der Schale selbst beeinflußt, so werden die zwischen den Stacheln liegenden Schalenflächen abgeplattet, die Schale nimmt die Form eines Oktaeders an, von dessen Eckel die 6 Stacheln ausgehen.

2) In einer Aquatorealebene der Schale liegen in gleichen Entfernungen von einander 4 Hauptstacheln, die die Aquatorealebeae in 4 rechtwinklige Sektoren einteilen und, bis zum Mittelpunkte fortsetzt gedacht, ein rechtwinkliges Stachelkreuz ergeben (Fig. 194, 197). Bei Übertragung dieser Achsendifferenzierung auf die Schale ergiebt sich eine einseitig-starke Entwickelung derselben in der Äquatorealebene, wahrend das Wachstum in der senkrecht auf dieser stehenden Richtung zuruckbleibt. Das Resultat sind flache Scheiben, bei deuen die konzentrischen Schalen nicht mehr als

ganze Kugelschalen, sondern als Ringe entwickelt sind (Fig. 225, 227).

3) Es sind nur 2 Hauptstacheln ausgebildet, die sich an 2 Polen der Schale gerade gegenüberstehen. Wird die Gestalt der Schale beeinflußt, so wird sie in der Richtung der durch die beiden Polstacheln bezeichneten Hauptschse in die Länge gestreckt. Besteht das Gerüst aus einem System mehrerer konzentrischer Schalen und wird das einseitige Wachstum in der Richtung der Hauptschse noch mehr gesteigert, so wird die erste centrale Schale nicht behr von ganzen Hoblschalen umhüllt, sondern es kommen von den letzteren auf noch polare Kuppelaussätze zur Ausbildung.

Weniger augenfällig, aber auch sehr verbreitet ist das Vorkommen von Schalen mit mehr als 6 regelmäßig gestellten Stacheln (Fig. 102, 109, 217, 226), die dann ohne Grenze in Schalen mit zahlreichen, gleichmäßig und ohne bestimmte erkennbare Regel verteilten Stacheln übergehen. Bei Beeinflussung der Schale durch solche Achsendifferenzierungen entstehen verschiedenartige polyberische Schalenformen, Dodekaeder, Ikosaeder etc. etc. mit von den Ecken ausstrahlenden Stacheln; besonders charakteristisch aind solche Schalenformen für die Phäodariengruppe der Circoporiden.

Wie haben wir uns die regelmäßige Anordnung der Stacheln, me Achsendisserenzierung der Schalen zu erklären? - Ein Stathel bezeichnet die Stelle, wo vom Weichkörper eine Sarkodetrömung, ein Pseudopodium ausging, in welchem der Stachel bgeschieden wurde; ein Pseudopodium verdankt einer lokalen Verminderung der Oberfitchenspannung den Ursprung, und die lokale Veränderung der Oberflächenspannung wird wieder durch eine n der betreffenden Stelle durch Stoffwechselvorgange hervorgerufene Veränderung in der chemischen Beschuffenheit der Sarkode bedrugt sein. An jeder solchen Lokalität, von der infolge veraladerter Oberflächenspannung ein Pseudopodium ausgeht, volleicht sich der die Verminderung der Oberflächenspannung nach lich ziehende Stoffwechselprozeß und die durch ihn bedingte bemische Umsetzung für einen gewissen Umkreis des Sarkodekörpers, an der Lokalität jedes Pseudopodiums findet der Umsatz on Spannkräften in lebendige Kräfte für ein bestimmtes, größeres der kleineres. Gebiet statt, dessen Centrum eben durch das Pseudopodium gegeben ist. Jedes Pseudopodium beherrscht so als fittelpunkt in chemischer Hinsicht ein bestimmtes Gebiet resp. ipen Sektor des Sarkodekörpers, ebenso wie wir dies in mechanischer

Hinsicht für die Acantharienstacheln konstatieren konnten (S. 288). Es werden daher die Pseudopodien im allgemeinen moglichst weit voneinander abstehen, und hieraus ergiebt sich ganz von selbst eine regelmäßige Anordnung derselben. - Wo in unserem Falle Entwickelung stattfindet, da wird sie von zahllosen, gleichmaßig verteilten Pseudopodien zur Verminderung und deutlich erkennbaren bestimmten Anordnung derselben fortschreiten. Der primitivste und indifferenteste Zustand ist ein kugelrunder Sarkodekörper, von dessen Oberflache zahllose gleichmaßig verteilte, dicht nebeneinander stehende und gleich stark entwickelte Pseudopodien Die Wahrscheinlichkeit zur Störung des Gleichausstrahlen. gewichts zwischen den vielen Pseudopodien ist nun aber sehr groß, durch untergeordnete, zufällige Umstande wird der Chemismus des Stoffwechsels und der Sarkodeeruption an diesem und jenem Punkte etwas stärker ausfallen. Nachdem dann einmal eine Ungleichheit eingerissen, eine Anzahl von Pseudopodien in der Ausbildung begünstigt sind, werden diese die schwächeren ihrer Umgebung an sich reißen, keine anderen neben sich dulden und so den Stoffwechsel eines zu ihrer Starke im Verhaltnis stehenden Umkreises in sich vereinigen. Dieser "Kampf ums Dasein" zwischen den Pseudopodien und die mit ihm Hand in Hand gehende Verringerung der Pseudopodienanzahl wird so lange weitergeben. bis eine Anzahl gleich starker, von gleich großen Gebieten umgebener, also möglichst weit voneinander entfernter Pseudopodien resultiert, mit einem Worte, bis das Gleichgewicht bergestellt ist. Geschieht dies frühzeitig, so haben wir zahlreiche regelmäßig verteilte Pseudopodien und eventuelle polyhedrische Formgestaltung des Weichkörpers. Bleiben zuletzt nur 6 Hauptpseudopodien übrig, so müssen dieselben notwendig den Oktaederachsen entsprechend angeordnet sein; restieren pur 4 Hauptpseudonodien____ so stellen sich dieselben in eine Äquatorealebene rechtwinklig zu einander, so daß sie 4 Quadranten abgrenzen; macht sich die Begünstigung der Aquatorealebene auf den ganzen centralen Kör-per geltend, so wird derselbe linsenformig abgeflacht; geht die = Reduktion der Pseudopodien endlich bis zur Zweizahl, so stehen die beiden Pseudopodien an 2 einander gegenüberliegenden Polen. iedes beherrscht eine Hemisphäre des kugeligen Weichkörpers, der eventuell in seiner Gestalt auch selbst beeinflußt werden und sich in der Richtung der Hauptachse in die Länge strecken kann. So etwa, durch Emführung des Gleichgewichtsverhaltnisses als regulativen Prinzips, können wir uns die Achsendifferenzierung der Rhizopodenkörper und ihrer Gerüste plausibel

Der Vorgang der Achsendifferenzierung wird sich natürlich au den verschiedensten Stellen der ungeheuren Rhizopodenverwandtschaft selbständig abgespielt und oftmals wiederholt haben. die verschiedenen Grundformen finden sich in den verschiedensten Gruppen, und es wird niemandem einfallen, sie für natürliche Verwandtschaftsgruppen zu halten. - Wo sich während der Lebensgeschichte eines und desselben Individuums in geringerem oder gröberem Umfang eine Achsendifferenzierung abspielt, da wird es vermuthch sogar nur von dem Zeitpunkt der Abscheidung des Gerüstes abhangen, welche Form bei dem betreffenden Individuum durch das Skelett fixiert wird. Es braucht dies durchaus nicht immer das Endstadium der Entwickelung zu sein, sondern es können sehr gut auch Durchgangsstadien durch die Gerüstbildung verewigt werden, und möglicherweise kann infolge individueller Schwankungen in dem Zeitpunkt der Gerüstabscheidung dieselbe Art ganz verschiedene Gerüstformen produzieren! Auch ein unvermitteltes Auftreten außerer Achsendisserenzierungen ist denkbar. Außerdem ist es sehr leicht möglich, daß auch die Ansammlung und Verteilung der Gerüstsubstanz selbst direkt durch Gleichgewichtsverhältnisse geregelt wird, ebenso wie der Chemismus, welcher die Veränderung der Oberflächenspannung bedingt, oder daß vielleicht beides in gewisser Korrelation steht. Alles dies sind sehr wichtige Fragen. Wir wollen uns hier damit begnügen, die unserer Meinung nach maßgebenden Gesichtspunkte angegeben zu haben, ohne uns in weitere Spekulationen zu verlieren, die doch keinen reellen Wert haben würden.

Einen sehr merkwurdigen Spezialfall der Stachelanordnung und Achsendisserazierung bildet das von Johannes Müller aufgestellte und von Haeckel, in seiner allgemeinen Bedeutung erkannte und gewürdigte sogenannte Müllerische Gesetz. Dasselbe gilt, wenige Ausnahmen abgerechnet, für sämtliche Acantharien. Harckel bedient sich zur Veranschaulichung des Müllerischen Gesetzes des tressenden Vergleichs des Acantharienkörpers mit der Erdkugel. Deuken wir uns auf der Obersäche des Acantharienkörpers ebenso wie bei einem Globus einen Äquator, 2 Wendekreise und 2 Polarkreise gezogen, so strablen von jedem dieser 5 Kreise 4, von der ganzen Kugelslache also 20 Radialstacheln aus, wahrend die beiden Pole frei bleiben Die Stacheln jedes Kreises stehen rechtwinklig zu einander an den Grenzen der 4 Quadranten und

alternieren mit denen der benachbarten Kreise: auf jeden Stachelzwischenraum des Äquators kommt ein Stachel der Wendekreise, und jeder Stachel eines Polarkreises entspricht einem Stachelzwischenraum des benachbarten Wendekreises und korrespondiert wieder mit einem Stachel des Äquators. Das MCLLER'sche Gesetz ist, wie bemerkt, für die ganze Abteilung der Acantharien konstant, und wir müssen hieraus schließen, daß ihm sehr wichtige und tief einschneidende Momente als bewirkende Ursache zu Grunde liegen werden. Um so mehr ist es zu bedauern, daß wir bis jetzt noch nicht einmal eine Ahnung haben, wie und wo wir die letzteren zu suchen haben. —

Nächst der Oberflächenspannung nannten wir als anderen Hauptfaktor der Körper- und Schalengestaltung der Rhizopoden die Schwerkraft.

Ohne Einfluß ist dieselbe nur bei denjenigen Rhizopoden, welche beim Schweben im Wasser keine bestimmte Lage beibehalten, sondern sich durch Wasserströmungen beliebig und allseitig rotierend fortbewegen lassen. Für die Gestaltung dieser kommt nur der eine Bildungsfaktor der Oberflächenspannung in Betracht.

Gelingt es jedoch dem anhaltenden Einfluß der Schwerkraft, den Rhizopodenkörper in einer zur Senkrechten konstanten Lage zu erhalten, so ist sie auch imstande, als Bildungsfaktor in die Gestaltung mit einzugreifen.

Durch das gestaltende Eingreisen der Schwerkraft vollzieht sich an dem Rhizopodenkörper die Differenzierung einer der Gravitationsrichtung entsprechenden Hauptachse, die Ausbildung eines monaxonen Gepräges. Es kann dies in 2 verschiedenen Modifikationen geschehen: entweder wird die Hauptachse verkürzt und die Tendenz der Ausdehnung äußert sich in der Richtung der wagerechten Äquatorealebene, oder die Tendenz der Ausdehnung äußert aich in der Richtung der Hauptachse selber.

Sehen wir zunächst zu, in welcher Weise sich die gestaltende Wirkung der Schwerkraft in der Richtung der Äquatoreslebene zu außern pflegt. Wir müssen hier zunächst auf einen oben bereits erwähnten Fall zurückgreifen. Sind 4 radiale Ausstrahlungen an einem kugeligen Körper vorhanden und sollen dieselben nach dem oben erörterten Prinzip in möglichst großen gegenseitigen Abständen vonenander stehen, so müssen sie den Achsen eines Tetraeders entsprechend gestellt sein, erst in zweiter Linie kommt die oben erwähnte Kreuzstellung in der Äquatorealebene in Betracht, die wir dennoch fast immer realisiert linden. Für ihre Erklärung kommen wir

mit der Oberflächenspannung und dem sich aus dieser ergebenden Prinzip der größten Entfernung allein nicht aus, das Verständnis ist aber sofort gegeben, sobald wir sie als einen Kompromiß zwischen der Tendenz der Oberflächenspannung und der Schwerkraft ansehen. Der die Oberflachenspannung regelude Stoffwechsel erstreht einen möglichst großen gegenseitigen Abstand seiner Produkte, die Schwerkraft begünstigt die Entwickelung der horizontal schwebenden Aquatorealebene: sind nun 4 radiale Elemente vorhanden und sollen dieselben in einer Ebene, eben der horizontalen Aquatorealebene, entwickelt sein, so ist allerdings die Kreuzstellung der Position, welche unter diesen Umstanden den größten gegenseitigen Abstand ergiebt. - Eine weitere Fortführung der Begünstigung der horizontalen Aquatorealebene außert sich in der linsenformigen Abplattung der Schale; auch diese wird naturlich direkt durch bestimmte Modifikationen der Oberflächenspannung hervorgerufen, die letztere selbst wird aber in bezug auf ihre örtliche Verteilung wieder durch die Schwerkraft beeinflußt. Besonders häufig ist die Begünstigung der Aquatorealstacheln bei den Acantharien zu beobachten, dieselben sind häufig viel starker ausgebildet, als die Stacheln der Wende- und Polarkreise, oft auch durch besondere Verzierungen und Anhangsgebilde, wie Stachelapophysen, seitliche Flügelfortsätze, Gitterplatten etc. ausgezeichnet. Die ganze Art und Weise der Verteilung der Acantharienstacheln nach dem MCLLER'schen Gesetz läßt überhaupt eine Orientierung nach der Aquatorealebene als mittelste Hauptebene deutlich erkennen, während die beiden Pole stachelfrei sind; varmutlich ist die Schwerkraft ein Faktor, welcher dem MCLLERschen Gesetze als bewirkende Ursache mit zu Grunde liegt.

Am häufigsten äußert sich der bildende Einfluß der Schwerkraft jedoch in der ihr gleichlaufenden Richtung der senkrechten, durch sie zur Hauptachse gemachten Achse. Die beiden Pole dieser Hauptachse werden vor den übrigen Stellen des kugeligen Weichkörpers resp. der Schale besonders ausgezeichnet, und zwar teils in gleichem, meist aber in mehr oder minder ungleichem Grade; der Einfluß der Schwerkraft ruft das Hervortreten einer meist ungleichpoligen Hauptachse, die Entstehung einer monaxonen, in der Regel mehr oder weniger heteropolen Grundform hervor. Es erscheint dies sehr verständlich im Hinblick darauf, daß sich die Schwerkraft auf die beiden Pole der senkrecht stehenden Achse verschieden äußern muß, und zwar auf den unteren als Zug, auf den oberen als belastender Druck. Die Bildungsauszeichnungen

werden auch hier durch verstarkte Ausammlung und Konzentrierung der radialen Pseudopodienhahnen, also durch lokale Verminderung der Oberflachenspannung an den beiden Polen bewirkt-Hierbei kommt in der Regel in erster Linie der eine, in zweiter Linie der andere Pol in Betracht.

Bei sechsstacheligen Formen, deren Stacheln den Oktaederachsen entsprechend gestellt sind, kann man oft 2 sich polar gegenüberstehende Stacheln vor den anderen herauserkennen, indem der eine langer, der andere kurzer als die übrigen Stacheln ist. Das Gleiche findet man bei vierstacheligen Formen; Fig. 104 zeigt eine solche, die sogar im Übergange zu einer rein monaxon-zweistacheligen Form begriffen ist, die beiden seitlichen Stacheln sind im Schwinden begriffen. Sie giebt uns zugleich ein Bild von Formen, welche ausschließlich zwei ungleiche Polstacheln besitzen. Bei einer Form, wie sie uns Figur 104 vorfuhrt, wird der Einfluß der Schwerkraft einmal gewechselt haben; erst wurde vermutlich die Anlage eines aquatorealen Stachelkreuzes veranlaßt, von den 4 Stacheln wird dann durch irgend einen Zufall einer etwas starker ausgebildet worden sein, er störte das Gleichgewicht, die horizontale Äquatorealebene kippte in eine senkrechte Lage unt dem stärkeren Stachel nach unten um, und nun war die Veranlassung gegeben, daß die Schwerkraft die monaxon-heteropole Grundform weiter ausbaute. Wenn man Radiolarienmaterial aufmerksam durchsieht, so bemerkt man, daß solche 6-, 4- und 2stachelige Formen mit 2 etwas ungleichen Polstacheln im Ganzen haufiger sind als solche, bei denen die Stacheln gleich sind. Bet 2-stacheligen Schalen findet man häufig an Stelle des einen Polstachels ein ganzes Stachelbuschel. Eine weitere Fortführung des polar-monaxonen Baues liegt dann in der Tendenz der betreffenden Formen, sich in der Richtung der Hauptachse in die Länge zu strecken.

Oft ist die Sarkodeströmung an dem einen Pole der Gravitationsachse so stark, daß sie die Entstehung einer Mündungsöffnung veranlaßt (Fig. 8, 24, 33, 49, 50-54, 130-139, 141, 142, 144, 145, 147, 163, 191, 192, 204, 216, 217, 224, 229, 230, 240-242, 245, 246). Solche Mündungsöffnungen sind ungemein verbreitet, sie finden sich bei den Schalen der meisten Thalamophoren, Nassellarien und Phäodarien, an den Gerüsten vieler Spumellarien und bei der Centralkapsel aller Nassellarien und Phäodarien. Die Mündungsöffnungen der Centralkapsel bezeichnet HAECKEL als Osculum, für die Mündungsoffnungen der Thala-

nophoren- und Radiolarienschalen habe ich selbst seiner Zeit den Namen Pylom vorgeschlagen. Die Korrelationserschemungen der Pylombildung sind dieselben, wie die als Gravitationswirkung im allgemeinen erwahnten Differenzierungserscheinungen, die Pylombildung selbst ist ja nur ein Spezialfall der Gravitationswirkung. Sind radiale Gerüstelemente vorhanden, so zeigen sie die Tendenz, sich nach den Polen der Hauptachse zusammenzugruppieren, am oralen als Raudbekleidung des Pyloms, am aboralen als Apikalbestachelung, oft ist die Stellung der Stacheln eine sehr regelmatige (vergl. bes. Fig. 245 u. 246). Bei den Nassellariengerüsten kommt die ursprüngliche Anlage, der von dem ursprünglichen Vierstrahler herrührende Apikalstachel und die den Pylomrand umstellenden Basalstacheln des basalen Tripodiums, der Bildungstendenz der Schwerkraft eutgegen, und obgleich sie in ihrer charakteristischen Stellung nicht unmittelbar von der letzteren bedingt sind, so werden sie doch von ihr in ihrem Bestehen und brer Entwickelung unterstützt werden. Die Tendenz der Langsstreckung der ganzen Schale ist auch bei den pylomatischen Formen schr verbreitet. Es ließe sich noch manches Beachtenawerte über he Pylombildung sagen, ich glaube aber hier um so eher davon Abstand nehmen zu können, als ich im ersten Hefte meiner Radiolarienstudien die vergleichende Morphologie der pylomatischen Gerüstformen ausführlich behandelt habe 1).

Eine Frage ist es jedoch, welche sich uns noch aufdrängt, namlich die, in welcher Richtung die Schwerkraft auf die pylomatischen Formen einwirkt: ist das Pylom wahrend des Lebens nach unten oder nach oben gekehrt? Viele Thalamophoren kriechen auf dem Boden umher, bei ihnen ist die Mündungsöffnung daher meist nach unten gewendet; verschiedene kriechen, wie Max Schultze?) berichtet, mit nach unten herabhängender Schale an der Oberflache des Wassers, an dem Wasserhäutchen, wie man dies oft bei Wasserschnecken zu beobachten Gelegenheit hat, dann ist die Mündungsöffnung natürlich nach oben gekehrt. Zahlreiche Thalamophoren und die Mehrzahl der Rutiolarien führt dagegen vermutlich eine frei im Wasser schwebende Lebensweise; wie man ich deren Stellung zu denken hat, müssen erst Beobachtungen iehren.

¹⁾ Fa Itazyan. Die Pylombildungen in vergleichend-anatomischer und entwickelungsgeschichtlicher Bemenung. Jene. G. Fischer, 1859.

²⁾ Mat Schrifte, Der Organismus der Polythalem en, S. 36.

Wenn wir das über die Achsendifferenzierung der Rhizopodenkörper und ihrer Schalen Gesagte noch einmal kurz zusammenfassen, so können wir die Obertlachenspannung und die Schwerkraft zunachst als die beiden Hauptbiklungstaktoren hinstellen. Die un mittelbare Ursache der Oberflächenveranderungen und Gestaltungsvorgange der Sarkodekörper, die sich dann auch auf die die Formen der Weichkorper wiedergebenden Geruste übertragen, ist die Oberflachenspannung. Dieselbe wird in ihrem lokalen Auftreten wieder durch 2 Faktoren reguliert. Erstens durch die sich aus dem gegenseitigen Kampf der Pseudopodien um die größte Herrschaft ergebenden Gleich. gewichtsverhältnisse. Für ihre Lage durch allseitige Rotation im Wasser stetig wechselnde Rhizopoden kommen diese allein in Betracht, für diejenigen Rhizopoden jedoch, welche eine bestimmte, zur Senkrechten konstante Lage beibehalten, kommt die Gravitation als zweiter, die Produkte einer veranderten Oberflachenspannung in ihrem örtlichen Auftreten regelnder Faktor hipzu. Dies ist upsere Auffassung von der Gestaltungsmechanik der promorphologischen Achsenverhaltnisse der Rhizopoden. Wir bemerken ausdrücklich, das wir sie selbst pur als eine vorlaufige Skizzierung des Problems betrachtet haben wollen. Befriedigende Aufklarung ist auch hier nur von der Beobachtung und besonders auch von physikalischen Kontrollexperimenten zu erwarten. -

In der Lebensgeschichte vieler Protisten treten Perioden ein. in deuen der Stoffaustausch zwischen Sarkodekörper und Außenwelt unterbrochen wird. Der Chemismus wird zeitweise ein nach außen hin abgeschlossener, sich ausschließlich im Innern des Sarkodekorpers abspielender, nach reichlicher Nahrungsaufnahme. wo er durch die Assimilation der im Körperinnern angehauften Nahrungsmassen ganz in Anspruch genommen wird (Verdauungscysten); oder er wird ein ganzlich nach innen gerichteter infolge der bei einer sich einleitenden Vermehrung durch Teilung oder Sporenbildung im Körperinnern vor sich gehenden Umlagerungsprozesse (Vermehrungscysten), oder endlich der Austoß zur Aufbebung des Stoffaustausches kann auch von außen kommen durch eine einem solchen abholde ungunstige Veränderung in der Beschaffenheit des umgebenden Mediums, wie es bei dem Verderben des Wassers, in welchem sich die Protisten befinden, bei eintretender Winterkalte etc. der Fall ist (Dauercysten). Wie die Verhal!nisse

wher auch in speziellen liegen mögen, wird das Aufhören der Beziehungen zwischen Sarkodekörper und umgebendem Medium von einer allseitigen Erhohung der Oberflachenspannung begleitet werden, was zur Folge hat, daß die Pseudopodien eingezogen werden und der ganze Sarkodekörper sich zum kugeligen Tropfen zusammenzieht. Den Beschluß des Vorganges bildet dann die eigentliche Encystierung; um den runden Sarkodetropfen bildet sich eine Schalenhulle (vielleicht als Niederschlags- resp. Erstarrungsbildung der Grenzflache des Sarkodekörpers aufzufassen), die, konform den Umstanden, unter denen sie entsteht, weder Offnungen noch außere radiale Anhange, wie Stacheln u. dgl. besitzt. — In dieser Weise etwa kann man sich die Mechanik des Encystierungsvorganges 1) vorstellen.

BERTHOLD konstatiert in seiner Protoplasmamechanik 1) die Übereinstimmung organisierter Protoplasmakorper mit den Gesetzen der Flussigkeitsmechanik unter anderem auch in folgender Hinsicht: "Beruhrt man eine flüssige, suspendierte Kugel, etwa von Ol in einem Gemisch von Alkohol und Wasser von gleichem spez. Gew., an zwei entgegengesetzten Punkten mit zwei kreisformigen Platten oder Ringen, welche von dem Ol benetzt werden und entfernt dieselben dann voneinander, so nimmt bei emer bestimmten Entfernung der Platten vonemander die Flussigkeitsmasse Cylinderform an, namlich dann, wenn der lahalt der ursprünglichen Olkugel gleich dem lahalt des cylindrischen Raumes zwischen den beiden Platten geworden ist. Dieser Cylinder kann aber für laugere Dauer nur dann erhalten werden, wenn seine Länge seinen Umfang, also 2 r.a (wenn r der Radius), night überschreitet. Plateat bat auf experimentellem and theoretischem Wege gezeigt, daß jode auf irgend eine Weise erzeugte cylindrische Flussigkeitsmasse ein labiles Gebilde wird.

I' Eine darwinistische "Erklärung" würde etwa in folgender Weise gegeben werden: Die Verhältnisse, unter denen die Encystierungen stattinden, lassen nicht einen Stoffaustausch, einen Verkehr mit der Außenwelt, sondern im Gegenteil megischste Abgeschlossenheit und Schutz vor deren storenden und nachteiligan Einflussen als wunschenswert erscheinen. So erklärt sich denn die Encystierung, durch deren Kontraktion des Sarkodekörpers zur Kugelform die kleinstmogliche Oberfische und durch deren Hüllbildung ein zweckmäßiger Schutz der Außenwelt gegenüber erzielt wird, als eine zweckmäßige selektuelle Angessung an diese jeweiligen Bedurfnisse des Organismus.

²⁾ Berraoto, Protoplasmamechunik, S. 87-90.

sobald thre Lange größer wird als 2 r n. In dem letzteren Falle muß sie unter dem Finfluß der Oberflächenspannung mehr oder weniger bald andere Formen annehmen, es entstehen in bestimmten, ziemlich gleichen Entfernungen voneinander Einschnürungen und Ausbuchtungen und schließlich so viel Kugeln, als die Länge des Cylinders das Vielfache von 2 r . betrug. Der Grund dieser Erscheinung ist der, daß in dem letzteren Falle alle aus dem Cylinder nach und nach entstehenden Formen eine kleinere Oberflache haben, als der ursprüngliche Cylinder, wie sich mathematisch beweisen laßt. Die Gesamtsumme der Oberflächenspannung nummt dabei also ab, und die dabei verschwundene Energiemenge ist verwandt worden, um die wahrend der Umlagerungsvorgange stattfindenden Massenbewegungen zu ermöglichen. Wenn man die theoretischen Schlußfolgerungen auf experimentellem Wege zu verifizieren versucht, so zeigt sich, daß in Wirklichkeit solche Flüssigkeitscylinder erst dann in einzelne Abschnitte zerfallen, wenn sie die theoretisch zulässige Länge von 2 r n mehr oder weniger weit überschritten haben, und zwar aus dem Grunde, weil die in Bewegung zu setzenden Flüssigkeitsmassen je nach dem spez. Gew., ihrer Zahigkeit und den übrigen physikalischen Eigenschaften der Umlagerung einen mehr oder weniger bedeutenden Widerstand entgegensetzen, die Intensität der Oberflächenspannung aber bekanntlich ebenfalls nach den Einzelfällen eine sehr verschiedene ist. Darum geht in der Praxis die Stabilität von Flüssigkeitscylindern oft erst bei erheblich größeren Langen als 2 r n verloren. Die für die Umlagerung zur Disposition tretenden Krafte werden namlich um so größer, je mehr die Länge den Wert 2 r / Obertrifft, was begreiflich, da die Masse, je mehr sie sich in die Lange streckt, um so mehr sich damit von der Kugelform entfernt. So fand PLATEAU und später Worthington, daß ein Quecksilbercylinder erst labil wurde, als die Länge 6-1×2 r. statt 3.14×2 r geworden war. Für zahere Flüssigkeiten würden sich ohne Zweifel noch höhere Werte für die Stabilitätsgrenze bei praktischen Versuchen ergeben. Ein derartiger, seiner übergroßen Länge wegen labiler Flüssigkeitscylinder bekommt nun beim Beginn der Zerfallung in den theoretischen Forderungen mehr oder weniger genau entsprechenden ziemlich gleichen Abständen Einschnürungen, während die dazwischen liegenden Abschnitte anschwellen. So nimmt er Perlschnurform an. Indem die duimeren Partien sich mehr und mehr verengern, tritt zuletzt em Stadium ein, wo die emzelnen Abschnitte fast zur Kugel ab-

gerundet sind, die dünneren Partien zwischen ihnen sich aber zu cylindrischen Verbindungsfäden umgeformt haben" (Fig. 248 a). Diese letzteren reißen nun weiterhin nicht einfach durch, sondern schwellen wieder in ihrer Mitte an und bilden einen sekundaren Tropfen, sobald sie bei ihrer Verlängerung das Maximum der für ihren Radius stabilen Länge überschreiten. So bilden sich zwischen den zuerst entstandenen Haupttropfen kleinere sekundare in Einzahl. Dünne Fädchen verbinden die ganze Troufenreihe. Anch konnen diese sich weiterbin zu noch kleineren tertiaren Tropfchen umgestalten, und so ferner" (Fig. 248 b). "Der Grund für das Auftreten dieser sekundären und tertiären Tropfchen liegt nach Plateau darin, daß, wenn die verbindenden Flüssigkeitsfaden nach entsprechender Verdunnung eine gewisse Länge erreicht haben, infolge der Reibungswiderstände die Flüssigkeit aus den mittleren Teilen nicht mehr rasch genug abfließen kann. So verdünnen sich die den Kugeln benachbarten Partien in stärkerem Grade, der anfangs in der Mitte eingeschnürte Faden nimmt Cylinderform an, um bald darauf in der Mitte eine Anschwellung auszuhilden, welche zum sekundaren, resp. tertiaren Tropfen wird. Auch an mikroskopischen Objekten kann man diese Vorgange oft sehr schon studieren. Zerquetscht man das Fleisch der reifen Beere von Viscum album auf dem Objektträger, so finden sich in der Masse zahlreiche langgestreckte, mehr oder weniger genau cylindrische Fäden einer schleimigen, stark lichtbrechenden Substanz. Diese mikroskopischen Fäden zerfällen sich nun langsam in der beschriebenen Weise derart, daß man die einzelnen Stadien des Zerfalls sehr bequem verfolgen kann, wahrend dies bei weniger cahen Flussigkeiten darum Schwierigkeiten macht, weil die ganzen Umlagerungen sehr schwach erfolgen. Die Zerfallung von den Zellmembranen durch Glycerin oder Zuckerlösung abgehobener cylindrischer Plasmaschläuche in eine Anzahl von Abschnitten findet pun genau in derselben Weise wie bei leblosen Flüssigkeiten und Gemischen statt. Ich studierte in dieser Hinsicht eingehender zunschst die Wurzelhaare von Trianea bogotensis. Das mit stark verdunntem Glycerin kontrahierte Plasma zeigte aufs schonste die conzelnen Stadien der Umbildung, wie dies auf Figur 249 "dargestellt ist. Natürlich kommen vielfache Unregelmaßigkeiten vor, bedingt durch das ungleichmäßige Abheben des Schlauches von der Wand, die nicht vollkommen gleichmäbige Konsistenz und Dicke desselben u. s. w. Dabei pimmt die Rotatiousbewegung, wie dies auch HOFMEISTER bei Hydrocharis fand,

zunachst ihren Fortgang. Später zerreißen die dünnen Fäden gewöhnlich an einer Stelle, und der ganze Rest wird dann in eine der pachstliegenden größeren Kugeln eingezogen. Auch bei Bryopsis gelang es mir öfter, dieselben Umbildungsvorgange aufs schönste zu beobachten, besonders an längeren cylindrischen und farblosen Plasmafaden, welche sich zunachst zwischen den größeren Abschnitten des zerfallenden kontrahierten Plasmakörpers ausgezogen hatten. Ganz entsprechende Umlagerungserscheinungen cylindrischer oder annähernd diese Form besitzender Plasmamassen kommen im normalen Verlauf des Lebens gar nicht selten vor, obwohl sie bisher nur wenig boachtet sind. Nur kommt es in der Begel nicht zu einer vollstandigen Trennung der einzelnen Abschnitte. Von Cienkowski 1) sind schon vor längerer Zeit hierher gehörige Formbildungen abgebildet, so erscheint z. B. Monas amyli im Ambbenstadium oft in Form eines aus einer Anzahl spindelförmiger Stücke bestehenden Fadens. Auf Taf. XVIII, Fig. 9 hat derselbe Forscher auch eine entsprechende Figur von einem im Einziehen begriffenen Plasmodiumast von Didymium serpula gegeben. Auch bei den langgestreckten Farbkörnern vieler Florideen treten haufig entsprechende Formen auf, und auch für die Gestalt der perlschnurförmigen Kerne, wie sie sich besonders bei verschiedenen Infusorien, z. B. Stentor, finden, scheint ein mechanisches Verständnis gegeben. Besonders deshalb haben wir aber die Erbrterungen Begenoto's über diesen Gegenstand der Flussigkeits- und Protoplasmamechanik im Vorstehenden in extenso wiedergegeben, da sich die aus ihnen ergebende Erkenntnis auch für unser Thema als wertvoll erweist. Auch bei den Rhizopoden, und zwar bei den sogenannten Qualstern der koloniebildenden Radiolarien kommen die schönsten perlschnurförmigen Gestaltungen vor, als Beispiel möge Figur 250 dienen, sie zeigt die Kolonie eines Collozoum inerme, jeder tropfenförmige Abschnitt besitzt in der Mitte eine große Flüssigkeitsvakuole, deren Wand von dem eigentlichen protoplasmatischen Conobium mit den Centralkapseln der einzelnen Zellindividuen gebildet wird. Ziemlich in der Mitte der Kette zeigt sich zwischen 2 großen primares Tropfen sogar ein kleiner sekundärer. Auf der ersten Tafel von Brand's "koloniebildenden Radiolarien des Golfes von Neapel". der wir auch unser Beispiel entnommen haben, findet sich eine ganze Auswahl von verschiedenen Qualsterformen dargestellt 1).

^{1) &}quot;PRINGSH. Jahrb., Bd 3, Taf. 19, Fig. 7, 8."

²⁾ Das bei den Qualatern der kolonialen Radiolarien nicht wie

Dieselben varieren bei derselben Species ungemein, was sie um so interessanter macht, da wir hieraus schließen können, daß die bedingenden Elemente ihrer Bildungsmechanik noch nicht so tief in den spezifischen Lebensprozessen des Protoplasmas wurzeln, als daß sie durch dieselben bestimmt geregelt würden. Um so lohnender erscheint auch hier eine genauere Bearbeitung von mechanischen Gesichtspunkten aus, besonders unter Hinzuziehung physikalischer Kontroll- und Vergleichsversuche.

Eine weitere Differenzierung der promorphologischen Achsenverhaltnisse zeigt sich in der Annahme einer bilateral-symmetrischen (eudipleuren) Gestalt. Dieselbe kann verschiedene Ursachen haben.

Erstens hatten wir schon bei der Herleitung der Nassellariengerüste gesehen, wie eine bilaterale Gestalt durch derenerste Anlage, in den Lagebeziehungen der Centralkapselzum primären, der ganzen Gerüstbildung der Nassellarienzum Ausgang dienenden Vierstrahler gegeben ist (S. 319--320).

Zweitens ist als allgemeinste Ursache der bilateralen Gestaltung im ganzen Organismenreiche die Bewegung in einer bestimmten Richtung zu bezeichnen. Dieser Ursache werden in letzter Linie alle höheren Tiere ihre Gestalt verdanken. Mehr oder weniger deutliche Andeutungen einer eudipleuren Grundform zeigen dementsprechend auch eine ganze Reihe der auf dem Boden der Gewässer umberkriechenden Süßwasserrhizopoden, sie bestehen meist in einer einseitigen Verschiebung der Mündungsöffnung oder einer Umbiegung des Mündungshalses der Schale (Fig. 8, 9). Dem Gros der pelagisch lebenden Rhizopoden, also besonders der Radiolarien, kommt jedoch entweder gar nicht oder doch nur in sehr geringem Maße die Fahigkeit einer aktiven Lokomotion zu, sie sind, frei im Wasser schwebend, dessen Striimungen passiv anheimgegeben; wir finden daher bei denselben eine bilaterale Gestalt, wenn wir von den Nassellarien und den spiraliz gebauten Thalamophoren abschen, auch nur ganz vereinzelt. Typisch endspleure Formen kommen nur bei gewissen diskoiden Radiolarien häufig vor, und diese besitzen denn auch

bei den Körpern der einzellebenden die Form des kugeligen oder monaxonen Tropfens, sondern mehr oder weniger unregelmäßige, wenngleich natürlich mechanisch etreng gesetzmaßige Formen vorherrschen, ist wahrscheinlich hauptsächlich durch ihre betrachtlichere üröße bedingt.

in der Symmetrieebene ein eigenes aktives Lokomotionsorgan, eine Geißel, das sogenannte Sarkodeflagellum der Autoren (Fig. 247).

Das Moment, welches gerade bei Rhizopoden und deren Schalen im größten Umfange bilaterale Gestaltung nach sich zieht, ist endlich der Übergang zur spiraligen Aufrollung. Alle spiraligen Formen besitzen bilaterale (eudipleure) Grundform stalls sie nicht durch einseitige Aufrollung, wie die Schnecken (Fig. 266), noch zur dyschpleuren übergehen (Fig. 232)], besonders schön zeigt sich der Vorgang der Achsendisserenzierung aber in den Fallen, wo die Aufrollung erst in ihren ersten Anfangen begriffen ist (Fig. 231), solche Formen schließen sich den Schalen mit umgebogenem Mündungshalse unmittelbar an. – Die mechanische Ursache der spiraligen Aufrollung werden wir nachher zu besprechen haben.

Weiter haben wir einer böchst interessanten Gruppe von Erscheinungen der Gerüstbildung zu gedenken, in der uns die Blasenspannung bei Radiolarienschalen auch als Bildnerin der außeren Form, des ganzen Bauplanes entgegentritt. - Ein in einem Medium frei schwebender, aus vier großen Blasen bestehender Blasenkomplex, dem noch eine kleine Blase eingefügt ist, zeigt die in Figur 161 dargestellte Formation. Es giebt nun eine Gruppe von Nassellarien, deren Schalen genau dem Zwischenwandsystem eines solchen Blasenkomplexes entsprechen; Figur 162 führt eine solche Form als Beispiel vor. Die Cephalis oder das Köpfchen entspricht der centralen kleinen Blase und die von ihr ausgehenden Gitterplatten den Zwischenwänden der anstoßenden 4 großen Blasen. Ein Vergleich der Figuren 161 und 162 lehrt auf den ersten Blick, daß die Übereinstimmung eine völlig exakte ist, daß die Form des Radiolariengerüstes ohne weiteres dem Zwischenwandsystem des Blasenkomplexes (ich habe dieses größerer Deutlichkeit wegen rot schraffiert) substituiert werden kung. Stellen wir uns den Weichkörper einer solchen Form vor, so vertritt die Centralkapsel die Stelle der mittleren kleineren Blase, die 4 großen Blasen werden dagegen 4 wirklichen riesigen Vakuolenblasen entsprechen, welche die extrakapsulare skeletogene Sarkode nur in Form ihrer Zwischenwände dulden. Die in Figur 163 dargestellte Form ist auf denselben Typus zurückzuführen, nur hat bei ihr nur in den 3 oberen von der Cephalis ausgehenden Zwischenwänden Skelettbildung stattgefunden, wahrend unten nur die 3 kanten, in denen die 3 nach abwarts gebenden Sarkodeplatten zusammenstoßen, als 3 Stacheln 1), verkieselt eind. Vermutlich liegen noch anderen, in dieser Hinsicht weniger deutlich ausgeprägten (infolge einer mehr oder weniger unvollständigen Verkieselung der protoplasmatischen Vakuolenzwischenwände) Gerüstformen dieselben Gestaltungsverhältnisse des Weichkorpers als Bildungsursache zu Grunde; an denselben Typus ernnert z. B. der Bau der Nassellarienschale von Figur 131, das Koptchen und die basalen Partien zeigen analoge Formation und die Tendenz des Apikalstachels, in 3 meridionalen Ebenen Apophysen auszusenden, ist eine weitere Übereinstimmung.

Nachdem wir im Vorstehenden die promorphologische Achsendifferenzierung der Rhizopodenschaten betrachtet haben, wenden wir uns nun einem zweiten, für die Schalengestaltung sehr wichtigen Moment, dem Wachstumsmodus zu

Nach der Art und Weise des Wachstums der Schale können wir die Rhizopoden in 3 Gruppen einteilen:

Erstens solche, deren Schalen gleich in ihrer definitiven Form and Große angelegt werden und überhaupt kein sekundares Wachstum zeigen. Hierber gehören die einschaligen resp. einkammerigen Formen (Fig. 7-10, 24, 33, 192, 104-106, 127, 128, 130, 132, 134, 142, 143, 145, 147, 162, 163, 191—194, 214, 216, 217, 222, 227, 229, 230, 233, 235, 236, 240—242, 244 246, 275)

Zweitens diejenigen Rhizopoden, deren Schalen noch kürzere oder langere Zeit nach dem Beginn der Schalenbildung gleichmaßig und kontinuierlich fortwachsen. Hier ist der Cornuspura-Typus zu nennen, bei welchem die kugelige Anfangskammer zur langen, spiralig aufgerollten Röhre fortwachst (Fig. 37, 261, 263), und von festgewachsenen Typen Carpenteria, wo der Sarkode-

¹⁾ Wir hatten gesehen, daß sich der Befund des basalen Dreifungs von dem primären Vierstrahler, der der tierüstbildung der Nassellarien zum Ausgange dient, berleitet. Derselbe Befund des bas den Dreifulles ergiebt sieh nun auch, wie wir eehen aus den den soeben in Bede stehenden tierustbauten zu Grunde hegenden Verhaltnissen. Keist dies leicht verstandlich, wenn wir bedenken, daß wir es mit einem Befunde zu thun haben, der durch generalle primäre Verhaltnisse bedingt und angelegt, bei der in Bede etchenden speziellen Gruppe von Krechennungen durch ernettes Auftreten von im Prinzip gleichen mechanischen Verhältnissen wieder übernommen und weiter ausgebiedet wird.

körper ein emporwachsendes und sich mehrfach verzweigendes Baumchen bildet (Fig. 280).

Über diese beiden ersteren Wachstumskategorien ist nichts Besonderes weiter zu bemerken, ihr Wesen und die sich aus ihm ergebenden Konsequenzen leuchten ohne weiteres ein, einer etwas näheren Betrachtung müssen wir dagegen noch die dritte Wachstumskategorie, den ruckweisen, rhythmischen Wachstumsmodus, unterziehen.

Zunächst müssen wir zwischen 2 verschiedenen Typen des rhythmischen Schalenwachstums, dem konzentrischen und dem terminalen Wachstumstypus, unterscheiden Diese Wachstumstypen stehen in einem ganz bestimmten Kausalverhaltnis zu 2 entsprechenden Bauarten einkammeriger Schalen resp. der Anfangskammern, von denen das Wachstum der mehrschaligen ausgeht, und die wir den Wachstumstypen als korrespondierende Formtypen gegenüberstellen wollen. Zwischen den beiden Formtypen und den beiden Wachstumstypen besteht ein vollstandiger Parallelismus, jeder der beiden Wachstumstypen ist die Fortführung des entsprechenden, ihm zum Ausgange dienenden Formtypus.

Beginnen wir mit dem perforaten Formtypus. Zu ihm gehoren die Schalen, welche allseitig gleichmabig von Porenoffnungen zum Durchtritt der Pseudopodien durchbrochen sind, ohne daß eine durch besondere Größe und einflußreiche Stellung ausgezeichnete Hauptöffnung zu unterscheiden ist; solche Schalen weisen auf einen Weichkörper hin, der seine Pseudopodien allseitig gleichmabig. oder doch in mehr als einer Richtung verstärkt, aussandte und durch sie mit der Außenwelt in Verkehr trat. Zu diesem Formtypus gehören die Kugelschalen der Radiolarien, denen sich die linsenformig abgeplatteten und in der Richtung einer Hauptachse gestreckten Schalen als abgeleitete Formen unmittelbar anschheßen. Aus dem perforaten Formtypus ergiebt sich bei eintretendem sekundaren Schalenwachstum der konzentrische Wachstums. typus ganz von selbst. Ein Sarkodekörper mit nach allen Seiten hin gerichtetem radialen Verkehr und radialer Stromrichtung wachst auch allseitig und scheidet dementsprechend auch allseitig Gerüstsubstanz, um die erste Kugelschale weitere konzentrische Hohlkugeln, ab. So entstehen von dem konzentrischen Wachstumstypus aus die Systeme konzentrischer Kugelschalen (die Mechanik des konzentrischen Schalenwachstums wurde auf S. 372-374 bereits ausführlich besprochen). Zeigte die erste Schale eine promorpho-

logische Achsendifferenzierung, so folgen ihr hierin meist auch die folgenden, außeren Schalen, und es können sich so mehrere linsenförmig-abgeflachte oder langgestreckte Schalen konzentrisch umschließen. Die Differenzierung der Grundform kann aber noch extremer werden, so daß um die erste innerste Schale die nachsten gar nicht mehr vollstandig, sondern nur teilweise und swar in der Richtung des einseitig verstärkten Wachstums gebildet werden: an eine in der Aquatorealebene einseitig stark entwickelte Anfangsschale pflegen sich so die nächsten Schalen nur noch in Form von aquatorealen konzentrischen Ringen, an eine solche, welche in der Richtung der Hauptachse gestreckt ist, in Form von beiderseitigen polaren Kuppelaufsatzen anzusetzen. Häufig findet wahrend des individuellen, nach außen fortschreitenden Wachstums der Schale eine successive Steigerung des einseitigen Wachstums resp. der Achsendifferenzierung statt: so ist bei der in Figur 225 (teilweise) dargestellten Form die innerste Schale noch kugelrund, die nachste ist schon linsenförmig abgeplattet, aber noch vollständig ausgebildet, während die darauf folgenden nur noch als konzentrische Ringe entwickelt sind; analoge Verhältnisse können bei einseitigem Wachstum in der Richtung der Hauptachse vorkommen und eine Kugelschale, ein oder mehrere monaxon-langgestreckte, aber noch vollstandige Schalen, und 2 beiderseitige Reihen polarer Kuppelaufsatze aufeinanderfolgen. Möglicherweise haben wir in diesen Befunden eine ontogenetische Rekapitulation der phylogeneuschen Wandlung der Grundform zu erblicken? --Aber auch bei den genannten, durch Modifizierung der Grundform veranianten Wachstumsweisen hudet das Wachstum von einer mittleren, centralen Schale aus nach mehr als einer, mindestens zwei Richtungen hin gleichmaßig statt und sount orduch auch sie sich als abgeleitete Spezialfalle dem konzentrischen Wachstumstypus unter. Perforater Form typus und konzentrischer Wachstumstypus stellen sich uns somit als ein einheitliches, durch denselben Organisationstypus bedingtes Ganze dar, das wir als die perforat-konzentrische Bauart oder den perforat-konzentrischen Baustil bezeichnen können.

Dem perforaten Formtypus steht der pylomatische Formtypus gegenüber, demselben geboren alle mit einer Hauptmündungsotinung, einem Pylom, versehenen Schalen au, die auf einen Weichkörper hinweisen, der. im Gegensatz zum perforaten Formtypus, in der Richtung eines, eben durch das Pylom bezeichneten Radius

eine einseitig verstärkte Sarkodeströnung unterhält. Ist das Pylom die einzige Offnung und die übrige Schalenwand solid, so kann man daraus entnehmen, daß der radiale Verkehr ausschließlich auf das Pylom beschränkt ist (imperforate Thalamophoren und einige Phäodarien (es ist hier natürlich nur von denjemgen Strömungen die Rede, die unmittelbar aus dem Hauptkörper herauskommen und nicht von Pseudopodien, die nur dem extrakortikalen, die Schalen außen überziehenden Exoplasma angebören, solche können natürlich auch bei imperforaten Schalen an allen möglichen Stellen hervorgehen, vergl. Fig. 7); sind aubet dem Pylom noch Porenöffnungen in der Schale vorhanden, so and dieselben doch viel unbedeutender wie die Hauptmindungsöffnung. und dasselbe Verhältnis wird auch für die hindurchtretendes Sarkodeströmungen vorliegen, auch hier findet durch das Polom der Hauptverkehr statt (perforate Thalamophoren und pylomitische Radiolarien). Ebenso wie aus dem perforaten Formtypus der konzentrische Wachstumstypus, so ergiebt sich aus dem pylematischen Formtypus ganz von selbst der terminale Wachstumstypus. Bei eintretendem sekundaren, rhythmischen Wachstum wächst der Weichkörper in der durch die Hauptsarkodeströmuss und die Hauptmündungsöffnung bereits angezeigten Richtung weiter und baut vor der jeweilig letzten Pylomöffnung eine Kammet pach der anderen an (vergi, S. 233-235 u. Fig. 11-14). 56 entstehen die geraden, gebogenen oder spiralig aufgerollten Kammerreihen der mehrgliedrigen Nassellarien und polythalamet Thalamophoren. Der terminale Wachstumstypus ist die unmittelbare und naturgemäße Fortführung de pylomatischen Formtypus, beide Typen zusammen ergeber die pylomatisch-terminale Bauart oder den pylomatischterminalen Baustil.

Dasselbe, was wir über die successive Größenzunahme der Kammern der polythalamen Thalamophozen sagten, gilt auch für die mehr gliedrigen Nassellarien, also für die terminal und rhythmisch wachseten Rhizopodenschalen im allgemeinen, wir können daher hier auf das im I. Abschnitt (S. 235) Gesagte verweisen. Auch bei Nassellarienschalen kann man nicht selten bei den letzten Kammern eine Größenabnahme konstatieren, zuweilen verjüngt sich das Ende der Schale und spitzt eich zu, ja haufig ist sogar die letzte Kammer völlig geschlossen (Fig. 140), so daß man auch hier, und zwar im wahren Sinne des Wortes von geschlossenen Formen reden kann.

Die Ableitung der vielgliedrigen Nassellarienschalen aus der ersten primaren Schale oder dem Köpfehen (Cephahs) hatten

wir bereits im III. Abschnitt (S. 332-334) Gelegenheit zu erörtern, in Bezug auf die morphologische Auffassung der polythalamen Thalamophorenschalen halten wir es dagegen für angebracht, einen Punkt noch kurz zu beleuchten.

Den mutmaßlichen phylogenetischen Verlauf der Gliederung der Schale in eine Reibe einzelner Kammerabschnitte können wir uns auch bei Thalamophoren durch vergleichend-morphologische Betrachtung des vorhandenen Formenreichtums in ziemlich zufriedenstellender Weise zurechtlegen. Er gestaltet sich für die beiden Hauptgruppen der Thalamophorenverwandtschaft, den Cornuspiriden- und Lituoliden-(Nodosarien-) Typus Neumann's (vergl. die Tabelle auf S. 250-251) in verschiedener Weise.

Der Lituolidentypus laßt sich bis auf die ursprünglichsten Astrorhizidenformen zurückverfolgen. Eine typische Astrorhiza ist die primitivste und robeste Schalenform, die man sich denken kann, wir konnen sie rundweg als eine versteinerte resp. inkrustierte Amöbe bezeichnen (Fig. 251). Denken wir uns eine Amöbe unt ausgestreckten Pseudopodien auf schlammigem oder sandigem Boden umberkriechen und die Bodenpartikelchen an ihrer klebrigen Oberfläche anhaften, so haben wir eine Astrorhiza und vermutlich auch ihre thatsachliche Entstehung. (Wir hatten oben die Kugel als die primitivste und einfachste Form bezeichnet, dies ist sie auch für einen frei im Wasser schwebenden Sarkodetropfen; sinkt hingegen ein Tropfen auf den Boden herab, so wird er hier ewer Ambbe abnlich auseinanderflieben, für die auf einem festen Substrat kriechende Lebensweise ist also die der Amöbe die priantivste und naturgemaß, d. h. physikalisch begründete.) An Formen, von deren grobem, scheibenfürmigem Mittelstuck zahlreiche Pseudopodienröhren ausstrahlen (Fig. 251), schlieben sich solche au, bei denen das Mittelstück kleiner, die Zahl der Rohren geringer, die Rohren selbst aber langer sind; das Mittelstück erscheint dann nur mehr als Verbindungsstelle der langen Sandröhren (Fig 252) Ein weiterer Fortschritt besteht darin, daß die Höhle des Mittelstückes sich zu einer schärfer umgrenzten Kammer ausrundet, von der die Röhren ausgehen (Fig. 253). Endlich vermindert sich die Zahl der Röhren bis auf zwei, die an der Centralkammer eine einander polar gegenüberstehende Stellung und gleichen, geradlinigen Verlauf angehmen. Eine solche Form macht dann den Lindruck einer einzigen gernden Rohre, in deren Mitte sich eine spindelförmige Kammererweiterung befindet (Fig. 254). Zu dem einen Kammersegment gesellen sich dann durch fortgesetzte Teilung der Rühre (die vielleicht auf der oben (S. 417-421) geschilderten Segmentierung von Flüssigkeitscylindern beruht) weitere Kammerabteilungen hinzu. Bei den primitiveren Formen ist die Segmentierung erst schwach ausgeprägt (Fig. 255), bei anderen sind die Kammern schon scharfer voneinander abgesetzt (Fig. 256), bis wir durch kontinuierliche Übergänge zu den typischen Kammerreihen der Nodosarien hinübergeführt werden (Fig. 257, 258). Der Übergäng zu den höher entwickelten Typen des Lituolidenstammes ist endlich in der spiraligen Aufrollung der Kammerreihe gegeben (Fig. 259, 260).

Der Hauptunterschied des morphologischen Entwickelungsganges des Corpuspiriden- vom Lituoliden-Typus besteht darm, daß bei dem Cornuspiridentypus eine regelmäßig gehaute und spiralig aufgerollte Schale schon vor Beginn der Segmentierung vorhanden ist. Die Entwickelung nimmt von Corpuspira und verwandten Formen ihren Ausgang (Eig. 37, 261), die Schale ist hier eine gleichmäßig fortwachsende und deshalb kontinuierliche, ununterbrochene, zu einer Spirale aufgerollte Röhre. Der Begins des ruckweisen Wachstums und der Gliederung der Röhre tritt auch hier ganz allmahlich ein. So begegnet man neben den typischet Corpuspiren Formen, die die ersten schwachen Aufauge ungleichmäßigen Wachstums zeigen und deren Röhren hie und da Finschnürungen und Absätze besitzen (Fig. 262). Aber auch let noch völlig regelmäßigen Cornuspiren sind oft im ganzen Verlaufe des Röhrengewindes dicht aufeinanderfolgend zahlreiche Anwachtstreifen bemerkbar (Fig. 263), ein Befund, der ebenfalls als Außerung beginnenden ruckweisen Wachstums zu betrachten ist. Fine! Schritt weiter werden wir durch sogenannte monströse Formes geleitet, ein gutes Beispiel ist die in Figur 264 dargestellte Cornuspira, dieselbe wird von Brady als zu der in der vorbetgehenden (darüberstehenden) Figur 263 wiedergegebenen An gehörige Monstrosität bezeichnet. Sie besitzt wie diese, besonder an dem letzten Umgang der Röhre, deutlich ausgeprägte und nech weiter wie bei der normalen Form voneinander abstehende Arwachsstreifen und das letzte Drittel des außersten Umgangs ist durch eine scharfe Knickung und darauffolgende Verjüngung vos der vorhergehenden Röhre als besonderes Glied scharf abgesetzt Die hier noch als Ausnahme auftretende, durch abgesetztes Wachstum hervorgerufene Knickung wird bei der Weiterentwickelung des Cornuspiridentypus zur Regel. Zunächst kommen wir bei der weiteren Verfolgung der Entwickelungsrichtung zu der Gattung Ophthalmidium (Fig. 265). In den ersten von der kugeligen Anfangskammer ausgehenden Umgangen stimmt Ophthalmidjum noch vollstandig mit Cornuspira überein, dann aber beginnen die Knickungen der Röhre, die sich in unregelmäßigen Abständen wiederholen. Von Ophthalmidium aus läßt sich die Entwickelung der höheren typischen Milioliden ohne weiteres verstehen, der Hauptfortschritt besteht darin, daß sich das lokale Auftreten der Knickungen in der Weise regelt, daß auf joden halben Umgang der Spirale eine Knickung kommt und daß sich die Kammerabsetzungen in der Richtung einer durch die centrale Anfangskammer gehenden Hauptachse polar gegenüberstehen (Quinqueloculina, Triloculina, Biloculina). Das Endresultat der Entwickelung des Cornuspiridentypus ist im Großen und Ganzen dasselbe wie das des Lituohdentypus: eine in aufeinanderfolgende Kammerabschnitte segmentierte, spiralig aufgerollte Röhre.

Vergleichen wir aun die durch die vergleichend-morphologische Betrachtung gewonnene Phylogenie der gekammerten Rhizopodenschalen mit deren Ontogenie. Bei den Nassellarienschalen stimmt alles ganz gut; durch Überkleidung des primaren Vierstrahlers mit einer Gitterplatte entsteht phylogenetisch die erste einkammerige Nassellarienschale, von der sich die mehrkammerigen durch Entwickelung weiterer Kammern in der Richtung der Pylomachse ableiten, ebenso wie bei der ontogenetischen Entwickelung einer mehrgliedrigen Cyrtidenschale zunachst das Köpfchen angelegt wird, welches dann erst wahrend des Verlaufes der Entwickelung zur Kammerreihe auswächst. Nicht so dagegen bei den Thalamophoren. Auch bei ihnen wird ontogenetisch zunächst die erste Kammer gebildet, an die sich dann successive die weiteren Kammern anschließen; hiergeben hat uns die vergleichende Morphologie plausibel gemacht, daß bei den primitiven Stammtypen die Rohre gleich im Anfang in ihrer ganzen Lange, nur ungeghedert, vorhanden war und das sich nur die Gliederung mit der Zeit auszuhilden brauchte: in der Ontogenesis wird die Kammerung durch einen Sprossungsvorgung, in der Phylogenesis dagegen durch einen Segmentierungsvorgang erreicht. Wir haben hier einen der interessantesten Fälle, wo man mit dem sogenannten biogenetischen Grundgesetz in die Brüche kommt. Wenn man hier wie viele Biologen glauben würde, durch einfaches Nachgehen der Ontogenie die Phylogenie zu. haben, wurde man sich ip unlösbare Widersprüche verwickels. In Wirklichkeit ist der uns hier zu Tage tretende Widerspruch redoch nur schembar und löst sich bei einer naheren Betrachtung der Dinge von selbst. Die Kammerung beruht auf unterbrochenen. rhythmischem Wachstum, dieses ist das Produkt der phylogenetischen Entwickelung aus dem ursprünglichen, gleichmaßigen Wachstum; Wachstum ist ein Hauptfaktor der ontogenetischen Entwickelung, wenn nun eine Form die rhythmische Wachstumsart geerbt hat, so muß dasselbe bei Beginn der ontogenetischen Entwickelung natürlich zunächst einmal mit einem Wachstumssios aufangen, dem dann der 2., 3., 4. und so fort folgt. Das rhythmische oder wellenförmige Wachstum als solches und mit ihm die Kammerung der Schale in threr Totalitat ist ein eigheitliches Endprodukt der phylogenetischen Entwickelung, es ware verkehrt, wenn man dasselbe in seme einzelnen Äußerungen, in seine aufemanderfolgendes Wellen zerlegen und diese als Rekapitulation ebensovieler phylogenetischer Entwickelungsstadien deuten wollte. Interessant ist es, daß wir in der Metamerenbildung der Tiere genau dasselbe Verhaltnis haben. Eine Bandwurmkette sproßt aus dem Scoler, ein Annelid aus der Trochophora- und der Körper eines geglederten Krebses aus der ungegliederten Naupliuslarve hervor; hieraus schloß man noch bis vor kurzem, daß der Scolex allein dem Vorfabren der Cestoden, die Trochosphaera der Stammform der Anneliden und der Nauphus derjenigen der Crustageen entspreche. ja man machte sogar Vergleiche zwischen einem segmentierten Tierkorper und einem Tierstock, zwischen Metameren und Personen her Cestoden ist diese Betrachtungsweise noch jetzt sehr verbreuts Inzwischen haben sich die Ansichten dadurch, daß man der weit wichtigeren vergleichenden Anatomie mehr Beachtung schenkle. gewendet, und man leitet die Cestoden von ungeghederten Plattwitrmern, die Annehden von ungegliederten Wurmern durch allmahliche Ausbildung der Segmentierung und die Crustaceen 165 phyllopodenartigen Urkrebsen, die ihrerseits wieder auf Annelides zaruckzufuhren sind, ab.

Das Binzige, was sich gegen die oben entwickelte Phylogens des Lituolidenstammes anführen ließe, ist die Gattung Lagena. De selbe scheint in der That der vergleichend-morphologischen Betrachtung die einkammerige Stammgruppe der Nodosarion zu representieren. Neuerdinge neigt man sich jedoch mehr dazu, Lagena at eine auf dem einkammerigen Entwickelungsstadium stehen gebliebens.

Retatorien früher für die der Trochophora entsprechende Stammgruppe der Anneliden hielt, jetzt hingegen als auf dem Trochophorastadium stehen gebliebene und geschlechtereif gewordene Anneliden anspricht. — Außerdem halten wir es aber auch für sehr leicht möglich, daß die Lagenen mit dem Lituolidenstamm überhaupt nichts zu thun haben und ebense wie die Gromien und ahuliche Snöwasserrhizopoden selbständige und ursprünglich einkammerige Formen sind (vergl. auch Fig. 241). Es hat jedoch keinen Zweck, sich in derartige phylogenetisch-spekulative Tifteleien einzulassen, da dieselben doch zu keinem festen Resultate führen.

Uberhaupt ist in Bezug auf die eben entwickelten phylogenetischen Austuhrungen zu bemerken, daß sie nur sicht bedingt aufzunehmen sind. Sie ergeben sich allerdings aus der vergleichenden löttrachtung der Formen gauz ungezwungen und dürften auch wenigstens zur übersichtlichen Zusammenstellung dieser ganz zweckmaßig sein. Wenn aber alle phylogenetischen Spekulationeu ihrem Wesen nach mehr oder wentger unsicherer hypothetischer Natur sind und Formähnlichkeit nie eicher auf Bluteverwandtschaft zu schließen gestittet, so gilt dies ganz besonders im Reiche der primitiven Rhizopoden, bei denen gemaß ihrer einfachen Natur das mehrfsche selbständige Entstehen gleicher und ähnlicher Formen au verschiedenen Stellen der ungeheuren Verwandtschaft sehr leicht moglich, um nicht zu sagen sehr wahrs heinlich ist.

Die Schneckenschalen zeigen zum Teil gleichmäßiges Wachstum, moist kann man aber auch hier als erstes schwaches Zeichen rhythmischen Wachstums Zuwachsstreifun mehr oder weutger deutlich bebachten; zum Teil ist aber auch eine typische Gliederung der Schale vorhanden, besonders bei größeren Meeresschuecken. Der Vergleich der Schneckenschalen mit denen der Thalamophoren ist aber auch deshalb noch interessant, weil man unter den Ersteren häufig Formen begegnet, die durch Wachstumsperioden zweitscher Ordnung, ständig miteinander abwechselnde Haupt- und Nebenwellen des Wachstums gebildet sein müssen. Als Beispiel moge die in Figur 266 dargestellte Schneckenschale dienen. Die Segmentierung int hier, wie es bei den Schweckenschalen die Regel ist, in über die Schalenwindungen quer hinlaufenden Kammen gegeben, von denen abor immer ein hoher, starker ausgebildeter mit einem niedrigeren, chwacheren Kamm abwechselt. Die Hauptkämme stellen sich deutlich als Abgusse des nach außen umgeschlagenen, vielfach gefalteten Mantelmodes dar, ein Hauptkamm beschließt auch den letzten Mündungsrand der Schale. Beim Beginn der nachsten Hauptperiode des Wachstums wird aigh der Mantelrand aus den Falton des Mündungsrandes der chale ablosen und zur Bildung des nüchsten Schalenabschnittes vorwachsen; unterwoge tritt ein kurzer Stillstand, eine kleinere Ruhepause on, die als Zeichen einen niedrigeren Kumm hinterläut, worauf der Man-

¹⁾ Vergl. NEUMARR, Stamme dus Tierreichs, S. 183, Anm. W

tel die zweite Halfte der Wachstumeperiode vollendet Nach Abschluß derselben breitet er eich wieder nach außen aus, das Tiet lebt in der vergrößerten Schale so lange, bis eine weitere Vergrößerung nötig wird, worauf sich dann die nachate Wachstumeperiode, der nlichste Vorstoß des Schalenwachstums einleitet.

Die Segmentierung der Schneckenschalen ist auf äußerlich, eise Trennung der Schalenhohle durch Schoidewände, die, wie bei des Thalamopheren, nur durch eine oder mehrere enge Perenoffnungen durchbrochen sind, verträgt sich nicht mit der hohen Organisation der die Schale ausfüllenden Molluske. Dagegen sind die Schalen der Cephalopoden durchweg durch Scheidewände gekammert, hier sitz aber des Tier auch nur in der jeweilig letzten Kammer, die man deshalb als Wohnkammer bezeichnet. Wird ihm diese zu klein, is ruckt es ein Stück vor, baut sich eine weitere größere Kummer sit und schließt den verlassenen Raum hinter sich durch eine Scheidewand ab. u. s. f. Das Wachstum, resp. das Verhaltnis des Organismus zur Schale ist also hier ein prinzipiell anderes wie bei Schnecken und Thalamophoren.

Bei den Cephalopoden-, speziell den Ammonitenschalen sind die Kammerscheidewände wie bekannt vielfach gewunden und gebogen und veranlassen durch ihren seitlichen Ansatz an die Schalenward entaprechend gewundene Kammergrenzen, die Loben zeichnungen. welche man an jeder Ammonitonschale beobachten kann. Es verdient oun als höchst morkwurdiges und interessantes Faktum hervorgeholen zu werden, daß auch bei Thalamophorenschalen hie und da gass entaprechando Verhältnisse wiederkehren, als prägnantes Beiapiel habe ich in Figur 267 die Abbildung der Amphietogina Lossonii d'Orb. (nach Möntus) wiedergegeben, dieselbe besitzt dieselben Lobenzeichnungen wie eine Cephalopodenschale und zeigt überhaupt auffallende Ahnlichkeit mit einer Ammonitenschale. Dieses Auftreten derselben merphologischer Befunde bei zwei Organismengruppen, die sonst mitemander gat nights zu thun haben, legt die Vermutung nahe, daß auch bier vier leicht, chanso wie beim Vierstrahlergerüst, ein und derselbe allgemeingultige, vom Organismus unabhangige physikalische Buldungsfakter im Sprol ist?

Durch das terminale Wachstum zerfallt eine Schale in eine Anzahl kettenformig aneinandergereihter Schalen, sie bijkt herdurch den Eindruck einer einheitlichen Schale, einer geschlossenen Form mehr oder minder ein. Es giebt nun einen Vorgang, welcher dieser Decentralisierung entgegenstrebt und wieder mehr oder weniger vollständig eine Centralisation und Integration der aus zahlreichen Kammern zusammengesetzten Schale herbeiführt. Die Kammern gruppieren sich enger aneinander, legen sich aufeinander, übereinander oder umwachsen und umhüllen sich sogar gegenseitig. Es geschieht dies in verschiedenartiger, gleich naher



Die Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongien etc.

zu besprechender Art und Weise, als typisches Beispiel möge fürs erste die durch die ganze Thalamophorenverwandtschaft weit verbraitete spiralige Aufrollung genannt werden. - Wie haben wir uns die Mechanik dieser Vorgänge zu denken? - Auch hier ist es die Flüssigkeitsmechanik und speziell die Oberflächenspannung. welche uns der Lösung des Rätsels auf die Spur verhilft. Wir hatten uns klar gemacht, daß die Oberflächenspannung im allgemeinen zwischen solchen Stoffen am geringsten sein wird, welche die meiste Verwandtschaft und Ahnlichkeit miteinander besitzen, welche am meisten geneigt sind, durch Diffusions- und Lösungsvorgänge zu einander in regen Stoffaustausch zu treten. Zuweilen scheint die Oberflächenspannung ein sehr empfindlicher Maßstab für stoffliche Verwandtschaft und Differenz zweier Körper zu sein. So beobachtete KARL BRANDT 1), daß Syncytien kolonialer Radiolarien ein und derselben Spezies miteinander zu einem einheitlichen Qualster zusammenkleben und verschnielzen können, nicht dagegen solche, die verschiedenen Arten angehören; ein Verhalten, welches augenscheinlich auf Differenzen in der Oberflächenspannung zurückzuführen ist; zwischen zwei gleichartigen Sarkoden derselben Art besteht überhaupt keine Oberflächenspannung, sie vereinigen und mischen sich ohne weiteres; zwei Sarkoden verschiedener Radiolarienarten werden chemisch und physikalisch zwar sehr ähnlich sein, ihre Unterschiede werden äußerst subtiler Art sein, aber immerhin genügen, um eine wenn auch noch so geringe gegenseitige Spannung zu bewirken, die eine völlige und dauernde Vereinigung verhindert. - Denken wir uns eine monothalame Thalamophore, die eben im Begriff ist, die zweite Kammer zu bilden. Die aus der Mündungsöffnung herausgetretene, für die nächste Kammer bestimmte Protoplasmapartie (vergl. Fig. 13) ist derselben bildenden Kraft der Oberflächenspannung unterworfen, die auch der ersten Kammer ihre Form gab, nur haben sich bei ihr die Verhältnisse etwas kompliziert. Bei der Gestaltung der Anfangskammer kam (von der Schwerkraft abgesehen) nur der eine Faktor der Oberflächenspannung zwischen Sarkodekörper und umgebendem Meerwasser in Betracht, bei der Gestaltung einer zweiten Kammer müssen wir aber außerdem noch die Oberflächenspannung zwischen dem Sarkodekörper dieser zweiten Kammer und dem exoplasmatischen Überzug der ersten Schale, dem extrakortikalen

¹⁾ K. Brandt, Die koloniebildenden Radiolarien des Golfes von

Exoplasma der vorhergehenden ersten Kammer in Rechnung ziehen. Der etstere Faktor, die Oberflachenspannung zwischen Sarkode und Meerwasser, wird sich etwa gleich geblieben sem und einen bestimmten Grad besitzen, die Oberflachenspannung zwischen dem Exoplasmauberzug der ersten Kammer und dem Protoplasma der zukunftigen zweiten wird dagegen gleich Null sein oder doch in engen Grenzen um Null herum schwanken Das extrakortikale Exoplasma der ersten Kammer wird infolgedessen bestrebt sein, die aus der Mündungsöffnung herausgetretene Sarkodemasse an sich heranzuziehen, diese wird, falls nicht andere Momente entgegenstehen, dieser Anziehung folgen und mehr oder weniger weit auf die erste Kammer herabfließen, statt sich schlank von derselben zu erheben. Hierdurch erklart sich die Tendenz der Kammern einer Schale, von der gestreckten Richtung abzuweichen und sich enger aneinander anzuschließen, finden die Integrationsvorgange der Thalamophorenschalen ihre natürliche Erklarung Dieselben konnen, wie schon erwahnt wurde, in verschiedener Weise und in verschiedener Vollstandigkeit erfolgen, woraus sich verschiedene Bautypen der Thalamophorenschalen ergeben, die sich aber uns von unserem allgemeinen attologisch-mechamschen Gesichtspunkte aus als Spezialfalle ein und derselben Erscheinungsgruppe unterordnen, die wir passender Weise eben als die der Integrationsvorgange bezeichnen konnen. - Der einfachste Fall ist der, daßdie Sarkode der neu zu bildenden Kammer an der vorhergehenden Kammer zu allen Seiten eine Strecke weit herabfließt, es entstehen so Kammerreiben, deren Kammern mehr oder weniger weitübereinandergestülpt resp. inemandergesteckt erscheinen (Fig. 268) Erfolgt das Herabsließen nur zweiseitig, so reiten die Kammern aufeinander, wie wir es bei dem Frondicularientypus finden. Fließt die Sarkodemasse der zweiten Kammer einseitig an der ersten herunter, so ist bei der Bildung der 3. Kammer die der 2. entgegengesetzte, freigebliebene Seite eine Lucke, die die Sarkodomasse der 3. Kammer auszufullen trachtet, die 4. Kammer setzt sich dann wieder auf der gegenüberliegenden Seite über der nun tiefer liegenden 2. an und so geht, nachdem einmal der entsprechende Anfang gemacht ist, die Übereinanderlagerung der Kammern regelmaßig alternierend von der einen Seite zur anderen im Zickzack weiter; es entsteht ein Baustil, den wir bei der großen Gruppe der Textilariden verkörpert finden (Fig. 269). Ahnlich ist die Gruppierung der Kammern bei der in Figur 270 dargestellten Polymorphina, nur ist die Zweizerligkeit nicht so schaff

suscepragt, deshalb, weil hier die Kammern poch inniger und vollstandiger übereinandergreifen, was der ganzen Form einen suberlich abgerundeten einheitlichen Habitus verleiht, daher vielleicht auch ihr Beiname rotundata Bornemann's. - Geht von emer kugeligen Anfangskammer sei es ein gleichmaßiges, sei es ein rhythmisches Wachstum aus, so kann sich der aus der Mundungsöffnung herauswachsende Sarkodestrom zunachst infolge irgend eines unwesentlichen, zufalligen außeren Anstoßes nach irgend einer Seite zu dem Exoplasmauberzug der Anfangskammer uberneigen; durch diesen ersten Schritt ist dann aber die Windungsrichtung einer sich entwickelnden Spirale ein für allemal lest bestimmt; der Sarkodestrom wird dann in der einmal angegebeuen Richtung zunachst die Anfangskammer umwachsen. um dann auf dem Rücken der jeweilig nachst-inneren, unteren Windung allmahlich fortfließend den Bau der Schalenrohre resp. der kammerreihe in der Spirale herumzuführen (vergl. Fig. 231, 37, 261 - 265 und die übrigen Abbildungen spiraliger Formen). Noch gesteigert wird endlich der durch das spiralige Wachstum bewirkte Integrationsprozeß der Schale dadurch, das die Spiralumgange die Tendenz zeigen, sich auch seitlich über die nachstmoeren Umgange herabzuerstrecken und so die alteren Teile der Schale zu umwachsen. Diese Umwachsung der alteren Schalenteile durch die jüngeren kann man in ihrem allmahlichen Fortgange besonders schon bei den Milioliden beobachten, es laßt sich hier eine successive Steigerung des Umgreifungsprozesses konstatieren von Cornuspira und Spiroloculma, wo noch alle Windungen frei zu Tage liegen, durch Quinqueloculina, Triloculma, Biloculina bis zu Uniloculina. Da, wo die Umgreifung vollstandig durchgeführt wird, umhüllt die größte jüngste!) Kammer

¹⁾ Daß der Zuwachs sich successive steigert, seine Produkte successive au Große zunehmen, ist für saimtliche Rhizopeden, konzentrisch sowohl wie terminal wachsende, allgemeine Regel und, wie wir uns bereits früher (vergl S. 235 u. 126) klar machten, sohr naturlich, ebense naturlich, wie daß ein Kapital, zu dem die Zinsen immer wieder geschlagen werden, immer mehr Zinsen produziert, — Als ein acht prägnantes Beispiel von starker Größenzunahme speziell der letzten Kammer verdient u. a. besonders Cymbalopera billoides d'Orb. siehe Bradt, Challenger-Report, pl. 102, Fig 8) Erwähnung, wo das Verhältnis derart ist, daß die ganze übrige Schale nur als kleine flache, der mächtig aufgetriebenen kugeligen Endkammer aufsitzende Kappe erscheint, die gegebenenfalls bequem 10mal in der letzteren Platz finden könnte.

jedesmal die gesamte übrige Schale; wenn man eine solche Form im unversehrten Zustande von außen betrachtet, sieht man nur die Schalenoberfläche der jüngsten letzten Kammer, und erst wenn man diese aufbricht, sieht man die nächste Kammer (eine Form, bei der dieses Verháltnis nahezu erreicht ist, giebt Fig. 271). -Es wurde häufig beobachtet, daß eine Globigerinenschale in einer großen kugelrunden Schale eingeschlossen war (Fig. 273); genau dieselben kugelrunden, von zahlreichen Poren durchbohrten Schnlen waren aber auch ohne eingeschlossene Globigerinenschale beobachtet und zu einer eigenen Gattung Orbulma erhoben worden. Daß die beiden Schalenformen der Globigerina und Orbulina veremigt bei demselben Individuum vorkommen und ihre Übereinstimmung in Bau und Struktur der Schalenwand spricht für einen genetischen Zusammenhang beider Formen; auf der anderen Seite ist es dagegen auffallend, daß beide Formen noch öfter getrennt bei verschiedenen Individuen vorkommen und daß die konstatierte Vereinigung beider der Art ist, wie wir ihr bei keiner anderen Schalenbildung der Rhizopoden begegnen; die Globigerinenschale schwebt lose in der Hohlkugel der Orbulina darin, ohne mit ihr materiell verbunden, etwa an irgend einer Stelle der Innenflache der Orbulina angekittet zu sein (Fig. 273). Zur Deutung dieser merkwürdigen Befunde ist viel diskutiert und sind verschiedenezum Teil recht abenteuerliche Ansichten aufgestellt worden. Uns scheinen die Verhaltnisse einfacher zu liegen, als es auf der ersten Blick scheint und im Anschluß an die vorhergehenden Erörterungen ihre natürliche Erklarung zu finden. Gerade heat den Globigerinen ist die Steigerung der Wachstumsenergie und die hierdurch bewirkte Größenzunahme der Kammern sehr betrachtlich (Fig. 272, 273), die jüngsten Kammern übertreffen die ersten und altesten an Größe um ein Vielfaches. Wird nun bei einem Globigerinenindividuum die für die letzte Kammer bestimmte Sarkodemasse so machtig, daß sie die ganze Schale zu überfluten und sich von deren Grundlage zu emanzipieren vermag (wodurch auch der bei Uniloculina noch gewahrte Zusammenhang zwischen der alteren Schale und der Wandung der außeren umgebenden jüngsten Kammer verloren geht), so wird sie als kugelrunder Tropfen dieselbe in ihrem Innern vollständig aufnehmen, und kommt es dann zur Schalenbildung, so haben wir einen Befund. wie er ups in Figur 273 entgegentritt. - Auch die Orbulinen ohne eingeschlossene Globigerinenschale sind erklarlich Dafür. daß auch Resorption von Gerüstsubstanz bei der Bildung der

Kalkschalen der Thalamophoren eine Rolle spielt, hatten wir im ersten Abschmtt (S. 236-239) beweisende Belege beigebracht. Es liegt daher kein Hindernis im Weg, das Fehlen der Globigerinenschale in Orbuhnen durch nachtragliche Resorption zu erklaren. Die darwinistische Deutung wurde demnach lauten: nach Bildung einer außeren, alles umschließenden Kugelschale hat die Globigermenschale ihren Zweck als schützendes Gehause verloren und wird daher rückgebildet, d. h. nachträglich wieder aufgelöst. - Wie ist aber diese Auflösung zu erklären? Unser atiologisch-mechanischer Erklärungsversuch hierfür ist der: durch die plötzliche machtige Ausdehnung des Sarkodekorpers wird das Lagerungsverbaltnis der Schale in ihm ein ganz anderes: wahrend die Schale den Sarkodekörper früher noch zu fassen vermochte und mit seinen Formen und Schichtungsverhaltnissen harmomerte, tritt jetzt eine äußere Umgestaltung und innere Umlagerung des letzteren ein. Das skeletogene und motorische Exoplasma wird sich von der Glubigermenschale entfernen und sich der nunmehrigen Gestalt des Weichkorpers konform als periphere Schicht über den kugeligen Sarkodetropfen verteilen, die Globigerinenschale kommt somit aus dem schalenbildenden und schalenerhaltenden Exoplasma in das Entoplasma zu liegen, in dem sich hauptsächlich der Chemismus der Verdanung, überhaupt die vegetativen Prozesse des Stoffwechsels abspielen werden; die spezinschen Eigenschaften des Entoplasmas werden der Erhaltung der Schale ungunstig sein, in ihm füllt die Globigerinenschale allmeddich der Auflösung anheim, etwa ebenso, wie es einem Knochen ergehen würde, der aus unserem Körper in unseren Magen gelangen und der zersetzenden Einwirkung der Magensäure anheimfallen würde. - Die drei beobachteten Befunde: 1) freie Globigerinenschale (Fig. 272), 2) Globigerinenschale von einer Orbulinaschale umschlossen (Fig. 273) und 3) leere Orbulinaschale sind wahrscheinheh weiter nichts wie individuelle Variationen, die durch ebenso viele Abstufungen in der Wachstumsenergie des Sarkodekörpers bedingt sind. Hält sich das Wachstum in dem successiven Kamnerzuwachs konformen Grenzen, so bleibt es bei der Bildung einer emfachen freien Globigerinenschale. Steigert sich das Wachstum zuletzt sehr betrachtlich, so kommt es zur Bildung einer umschließenden Orbulinaschale; findet dies erst spat, kurz vor dem Tode resp. vor der Auflösung des Rhizopodenkörpers in Sporen statt, so bleibt die Globigerinenschale erhalten; tritt die letzte Wachstumswelle dagegen schon früh ein, so bleibt die

innere Globigerinenschale dem zerstörenden Einfuß des Entoplasma so lange ausgesetzt, bis sie ganzlich aufgelöst ist. — In
der Bildung der Orbulinaschale sind wir beim höchsten Grade der Integration und Centralisation,
spezielt des Umgreifungsvorganges der terminal
wachsenden polythalamen Thalamophorenschale
angelangt; wir sehen wieder die primitive Form des
kugeligen Tropfens und die dieser entsprechende
Kugelschale erreicht, welche mit dem größten
Volumen die geringste Oberflachenentfaltung vereinigt.

Um nach darwinistischen Prinzipien eine Erklärung der bei den terminal wachsenden Thalamophorouschalen so verbreiteten Integrationsvorgange zu geben, stellte ich selbst vor 2 Jahren folgendes Kausonnement an 1): "Der konzentrische Schalenbau hat einen Vorteil, welcher dem terminalen an und für sieh abgeht. Ein System mehrerer incinauder geschachtelter Kugelschalen oder von Teilen solcher bildet ein nach autien abgeschlossenes, abgerundetes Ganze, welches äußeren mechanischen Angriffen eine moglichet geringe Oberfläche darbietet; gerade umgekehrt verhalt es sich bei den l'rodukten des terminalen Wachstumsproxesses, bei denen die einzelnen Kammern in Form einer mehr oder weniger langen Ketto aneinander gereiht eind. Ganz abgesehen davon, das eine solche Kammerreihe von bedeutender Länge für die Lokomotion sehr hinderlich ist, ist sie verhältnismißig sehr zerbrechlich und von statischem resp. mechanischem Gesichtspunkte aus unvorteilhaft. Diese Nachteile des terminalen Wachstums umgehen die Thalamophoren und vereinigen die Vorteile der konzentrischen Schalensysteme mit dem terminalen Wachstum dadurch, das sie ihre Kammerreihe meist nicht in gestrecktem Zustande belassen. condern bei der Mehrzahl der Formen spiralig einrollen. Ale weitere Fortsuhrung der spiraligen Aufrollung ist die gegenseitige Umgreifung der Kammern anzuschen, welche in mehr oder weniger ausgepragter Weise sich bei vielen Thalamophorengruppen findet."

Diese Erorterung klingt zunächst ganz plausibel. Natürlich müssen wir in Bezug auf ihren Erklärungswert immer bedenken, das eie, als darwinistische Erklerung, uns nur die große Verbreit ung der Integrationsvorgänge als zweckmäßiger und daber durch die Naturzuchtung begünstigter Emstände eventuelt verständlich machen könnte. Hier wie überall kann der Darwinismus mit seiner Selektionsthiorie nur zeigen, inwiefern eine Bildung durch die außeren Verhaltnisse und Umstände zugelassen wurde, über die bewirkende Ursache, die causa efficiens, das eigentliche Wesen

¹⁾ Vergl. Pylombildungen, S. 110-114 und Betrachtungen iber den Bau der Rhizopodenschalen, Biolog. Centralbl., Bd. IX, S. 333-352.

einer Bildung kann uns nur eine ätiologisch-mechanache Erklarung, wie wir sie in Bozug auf dez in Rede tehenden Gegenstand oben versucht haben, Aufklurung verschiffen. Kehren wir oach dieser Krinnerung jedoch wieder zu unserem Thomaurück!

Nehmen wir also vorläufig an, die eben gegebene darwinistische Erklarung" habe, muerhalb der soeben abgestockten Grenzen ihrer Leistungstähigkeit, das Richtige getroffen. Wie kommt es dann, dub der unzweckmallige terminale Wachstumstypus überhaupt aufkommen konnte, und dab erst auf Umwegen eine notduringe Integration der Schalen angestrebt wird, die direkt und viel vollkommener dadurch hatte arreacht werden konnen, das alle Rhizopoden, Radiolarien und Thalamophoren, gleich von Anfang an die perforat - konzeubrische Bauart befolgten? Die Thatsachen liegen so, das bei Kudiobarion so would die perforat-konzentrische als auch die ylomatish-terminale Bauart, bei den Thalamophoren hinrogen ansachlichlich die letztere vertreten ist; wie kommt dien? Uber diese Schwierigkeit suchte ich mir damals durch folgende Meditation hinwegzubelten: "Der Grund dieses verschiedenen Veraltens der Thalamopheren und Radiolarien liegt darin, daß die beiden in Betracht kommenden Bauarten verschiedene Ansprüche an die Bestigkeit des Materiales stellen. Die perfornt-kongentrische Schulenkonstruktion verlangt viel festeres Material wie die pylomatisch-terminale, und dahor kommt es, daß, wahrend bei den Kieselkeletten der Radiolarien beide Schalenkonstruktionen in höchster Vollendung und Komplikation vertreten sind, die Theismophoren genotigt and, ausechlieblich pylomatisch - terminale Gehäuse zu saunn, denn bei ihrem im Vergleich zur Kieselsäure weichern Bauanteriale ware es ihnen nicht möglich, unbeschadet der Festigkeit brer Schalen den Radiolarien ähnliche konzentrische luftige Skelette bilden, sie müssen ihre Schalen eben solider und massiger her-Mellen, um ihnen die notige Festigkeit zu geben. Schon bei ober-Luchlicher Betrachtung täilt es aut, daß ganz im allgemeinen die Buhalen der Thalamophoren bei weit geringerer Formenmannigfaltigtoit und Differensierung viel massiger und plumper sind, wie die oft hochet komplizierten, grasiosen und zierlichen Radiolarienskelette. Ke iat im Wesen der perforat-konzentrischen Bauart begründet, dati dieselbe eine luftigere Ausführung verlangt. Da keine Hauptmun-Sung-offnung vorhanden ist, ist der Verkehr der Sarkode mit der Auttenwelt, und bei mehrechaligen Formen auch zwischen den einfelcen Schelenzwischenraumen, ausschließlich auf die Poren der Schalen angewiesen, welche im Interesse einer leichten Kommuikation meht zu eng, die dazwiechenliegenden Skelettteile nicht zu massig seen durfen; ebeneo ist eine Vorbindung der konzentrisch ininaustergeschschtelten Gitterkugeln der nehrschaligen Formen nur lurch frete Hadialstäbe moglich, welche auch eine gewisse Stärke weht übernehreiten dürfen. Anders liegen die Verhältniese bei der ylomatisch-terminalen Konstruktionsart. Hier treten die Poren der Hauptmundungsöffnung dem Pylom gegenüber in ihrer Bedeutung

aowohl als nuch infolgedessen in ihrer Ausbildung sehr in den Hintergrund, fehlen bei den imperforaten Formen sogar ganz; die Schalenwand kann daher auch kompakter und fester ausgetührt werden. Ettenso ist eine Verbindung der einzelnen Schalen bei mehrkammeriges Formen nicht durch freie Radialbaiken nötig, sondern dieselben legen sich mit ihren Wünden direkt aneinander."

Auch dieser Gedankengang ist rein darwinistischer Natur. Die Naturzüchtung, die Selektion ist es, welche mit der Festigkeit der Materiales rechnet, nur diejonigen Gosch echter ließ der Kampf ums Dasein aufkommen, die ihre Schalen nach einem der Festigkeit ihre Baumateria.es augemessenen Baustile ausführten. Weshalb bauten aber diese Rhisepoden nach diesem, jene nach jener Bauart ibre Geruste, worin besteht das Wesen, die wahre bewirkende Ursache der verschiedenes Bauarten? Diese Prage kane uns abermals nur eine ätiologisch-niechenische Erklarung beantworten, - und diese ergiebt sich aus unserer lichte von den verschiedenen Typen der Gerüstbildung. Für unsere Frage kommen die beiden Typen der Cuticulaschale und des Vierstrahlergerastes in Betracht. Die Thalamophorenschalen sind Cuticulaschalen. die Cuticulaschale wird als kontinuierliche Chitipmembran in dem kontinuierlichen Exoplasmaschlauche augolegt, es würde ihrer Funktion als Stützmembrun des letzteres zuwiderlaufen, wenn ihre Kontinuität durch adzu zahlreiche und große Durchbruchstellen beeinträchtigt wurde, was auch gar nicht 10 den Bedingungen, unter denen ihre Bildung austande kommt, gegeben ist; es macht sich daher bei den Cutioniaschalen die Tendenz gestord, tur den notigen radislen Verkehr eine große Hauptmundungeoffpung frei zu halten, wahrend an den übrigen Stellen der Schulz die Bildung von Offnungen vernachlässigt wird, entweder sind auser dem Pylom gar keine Offnungen mehr vorhanden oder nur sehr feine Poren. Die Radiolariouskolette sind Vierstrahlergeruste, die Bediugunger, unter denen thre Bildung statifiedet, and gerade entgegengenetate wie bei der Coticulaschale. Die Vierstrahlergeruste entstehen in schaumigem Protoplasma, sie geben die Formen des Kantensystems des protoplasmatisches Achaumgerüstes wieder und sind infolgedessen schon der Natur der Sache nach luftig und leicht gebaut. Die verschiedenen Bauarten beruhen also auf dem Wesen der verschredenen Gerüstbildungstypen und dieses wieder uut der Beschaffenheit des Sarkodokörpers selbst. Autherdem bin ich aber auch mehr und mehr zu der Überzeugung gekommen, das eventuelle Differenzen in der Festigkeit von kalkund kreselmaterial auch als indirekte, die Seiektion herausforderude Momento die Art des Gerustbauss nicht oder so gut wie nicht beeintlussen; auch bei den Kalkschalen der Thatamophores kommon sehr feine Bildungen vor, als ein Beispiel fuhre ich pur die excessiv langen und dünnen Nadeln an, mit denen die Schalen der pelagisch lebemien Globigeriniden besetzt sind (Fig. 215, 212; suf der auderen Soite findet man bei den Kieselschalen der

Rediclarico hautig einen sehr massigen und kompakten Bau (vergl. Fig. 104, 105, 119-121, 127, 137, 139, 140, 216 -218). Etwas gans anderes set es naturlich, und dies braucht wohl kaum noch besonders bemerkt su werden, mit den aus Fromdkörpern agglutinierten Sandschalen; ist bei diesen das aufgenommene und zum Schalenbau verwandte Muterial grob, so können die Formen der Schalen natürlich auch nur grob ausfallen; dies ist eine mechanische Notwondigkeit, night eine durch Selektion erzielte Nutzlichkeit. - Wie bei verschiedenen anderen Gelegenheiten, so sehen wir auch hier wieder, daß sich ein richtiges kausales Verständnis der Rhizopoden und ihrer Formen nur aus einer mechanischen Auffassung, aus der Erforschung der mechanischen causae officientes ergiebt, und daß mit dem Danwin'schen Selektionsprinzip nights angufangen ist. Die Naturzüchtung wird auf die Entwickelung des Formenheeres der Rhizopoden so gut wie keinen Einfluß ausüben, auf dieser niedrigen Stufe des Lebens werden die mechanischen Bildungskräfte frei schalten und walten, ohne durch das Daxwischengreiten der Naturzüchtung wesentlich korrigiert zu werden. Hiermit nehmen wir natürlich auch unsere ehemalige, oben referierte Auffassung von dem Einfluß der selektuellen Naturzüchtung auf das Vorkommen der Integrationsvorgänge terminal wachsender Schalen, der spiraligen Aufrollung etc. zuruck.

Nachdem wir im Vorstehenden den Formenausbau der Rhizopodenschalen, die Bildungsmechank ihrer mannigsaltigen, meist
wunderbar regelmaßigen und gesetzmäßigen Formen und Bauarten
dem Verstandnis naher zu bringen gesucht haben, baben wir zum
Schlusse noch einiger Momente zu gedenken, die eine Degeneration, eine Auflösung der bestimmten Form bewirken.

Bei Thalamophorenschalen kommt es hin und wieder vor, daß die Kalkabscheidung nachtraglich auf das extrakortikale Exoplasma und auf Anfangsstücke von diesem ausgehender Pseudopodien übergreift. Die Schale wird hierdurch von einer unregelmaßigen Kulkkruste überzogen, die an den verschiedensten Stellen in verzweigte Rohren, die Abgüsse der proximalen Teile der Pseudopodien, auslauft (Fig. 274).

Die Hauptbedingung einer regelmaßigen Form und bestimmten Achsendisserung besteht, wie wir sahen, in dem Gleichgewichtsverhältnis der Oberstächenspannung und der Schwerkraft bei einem frei im Wasser schwebenden Sarkodetropfen. Diese Bedingung ist auch bei der Mehrzahl der Rhizopoden, den einzellebenden Formen erfüllt, nicht jedoch da, wo zahlreiche

Individuen zu einem kolonialen Verband, einem Conobium, vereinigt sind. Das ganze Conobium ist in dieses Fällen der individualisierte, den gestaltenden und durch Gleichgewichtsverhaltnisse regulierten mechanischen Kräften unterworfene Sarkodetropfen, und die Qualster als Ganzes können 1) denn auch haufig regelmäßig geschichteten und strahligen Bau besitzen die physikalischen Krafte und Gesetze machen keinen Unterschied zwischen vergleichend - anatomisch biologischen Individualitätsstufen —, die einzelnen Zellindividuen begen hingege als Teile in dem gemeinschaftlichen Ganzen darin, ohne ein individualisiertes Gleichgewicht zu genießen. Wir finder denn auch, daß da, wo es bei den kolonialen Radiolarien um die Centralkapseln überhaupt zur Bildung zusammenhängender Schake kommt, die letzteren in der Regel unregelmäßig strukturiert und gebaut aind. Als ein Beispiel diene die in Figur 275 dargestellte Trypanosphaera transformata; das ganze Conobium besitzt einen sehr regelmäßigen konzentrischen und radialen Bau, auch die Schalen der einzelnen Individuen ordnen sich der konzentrischen Lagerung unter, indem sie alle in einer oberflachlichen Schicht der Kugel verteilt sind, besitzen aber selber unregelmäßige Gestalt, die in diesem Falle in der inkonstanten Zahl und Anordnung der Mündungsröhren ihren Ausdruck findet.

Es ist eine bekannte physikalische Erscheinung, daß ein Tropfen, der frei schwebend regelmäßige Kugelform besitzt, diese aufgiebt und unregelmaßig auseinanderfließt, sobald er herabsukt und den festen Boden erreicht. Ganz ebenso verhält es sich mit den Sarkodekörpern der Rhizopoden, auch bei ibnen ist der Übergang zu einer auf einem festen Substrat seshaften Lebensweise in der Regel das Signal zur Aufgabe der regelmäßigen Form. - De wir keine festsitzenden Radiolarien kennen, kommen hier pur die Thalamophoren in Betracht. Figur 276 zeigt eine festsitzende polythalame Form, deren Kammern ein unregelmäßiges Aggregat bilden, wenngleich sie eine Tendenz zum spiraligen Bau noch schwach durchblicken laßt. Noch weiter ist die Degeneration bei der Thalamophore von Figur 277 gediehen. Während bei der soeben besprochenen Form die Kammern doch wenigstens noch zu einer geschlossenen Gruppe zusammenhalten, ist hier auch diese Inw

¹⁾ Vergl. hierzu d. Aum. auf 8. 420/21.

gration aufgegeben. Nur rechts unten in der Ecke sieht man ein kleines Anfangsstück, welches noch spiralig aufgerollt ist, von da in ist der fortwachsende Sarkodestrom ohne bestimmte Richtung uf dem Substrat umbergeflossen. Der Sarkodestrom mit der hn überdeckenden Schalenmasse macht den Eindruck eines Lavatromes, der sich unter seiner Erstarrungskruste fortbewegt. Entprechende Befunde kommen auch bei ungekammerten festsitzenten Thalamophoren vor; die auf dem Substrat sich regellos hin nd herschlängelnden Röhren derselben sehen Serpularöhren täuchend ähnlich (Fig. 278). Ganz besonders instruktiv zur Demontration der Folgen, welche die Anheftung an eine feste Unterlage für die Gestaltung nach sich zieht, ist aber der Entwickelungsgang verschiedener Carpenterien. Eine ganz junge Carpenteria hat noch das Ausschen einer typischen polythalamen, regelmäßig piraligen Thalamophore (Fig. 279 a), ein solches Entwickelungstadium entspricht ausgewachsenen Formen, die sich wahrscheinlich erst spät, nachdem ihr Schalenbau schon größtenteils oder ganz tertig ist, festsetzen und deshalb auch wohl ihre regelmaßige Getalt beibehalten. So ist es z. B. für Figur 41 wahrscheinlich, daß die Anheftung nach Bildung der inneren regelmäßigen Kalkchale erfolgt, und daß nachher nur noch der außere Sandmantel (von dem bei Figur 41, ein Zeichen beginnender Formuflösung, schon links 2 Pseudopodienröhren ausgeben) angebaut Bei Carpenteria erfolgt pun aber die Anheftung verwird. nutlich früh, bald nachdem der Schalenbau begonnen hat, und daher ist eine regelmäßige Thalamophorengestalt auch nur während der ersten Stadien der Entwickelung zu beobachten. Dann trachst die Schale zwar auch noch spiralig weiter, fließt aber zu gleicher Zeit seitlich auf dem Substrat auseinander (Fig. 279 b . c); das Endresultat ist eine unförmliche Kalkkruste (Fig. 279 d), in der man noch notdürftig erkennen kann, daß von einem geneinschaftlichen Centrum, der ehemaligen Spindel der Spirale, krobe Kalklappen ausgehen, die den auseinandergeflossenen Kammern entsprechen. - Wir konnten zwei ursprünglichste Formen les Rhizopodenkörpers konstatieren: für die frei im Wasser schwebende Lebensweise die des kugeligen Tropfens, für die auf dem Boden hinkrochende Lebensweise die grobe Pseudopodien aussendende Amôbe, von beiden Urgestalten sahen wir auch die Schalenbildung ausgehen: monothalame Kugelschalen, Astrorhiza. Zur ersteren Ausgangsform sahen wir die Gerüsthildung durch den in der Bildung der Orbulmaschale zu seinem Höhepunkt gesteigerten Integrationsprozeß zurückkehren; zur anderen Ur- und Ausgangsform, dem Astrorhizatypus, führt der Übergang zur sehhaften Lebensweise zurück; die Zirkel schließen sich, und wir konnen oft, ja meist nicht entscheiden, ob wir es mit ursprünglich oder sekundar einfachen Formen zu thun haben. Dies gilt besonders für manche Carpenterien, bei denen uns auch de Entwickelungsgeschichte keinen Anhalt mehr giebt und die gleich von Anfang an als verästeltes Pseudopodienbäumchen emporwachsen (Fig. 280) und rasenförmig, kleinen Korallenstöckchen ähnlich, fremde Gegenstände überziehen (Fig. 281).

Interessant ist die Art und Weise, wie die von Möbrus 1) genat untersuchte Carpenteria Rhaphidodendron ihr Kalkstöckehen aufbast Es last sich dies an den weiterwachsenden Enden der Aste gut beobachten Fig. 30). Zunnehat verkittet der Sarkodestrom des Pseudopodiums ergriffene Spongiennadeln und sonstige Fremdkörper mit sezernierter Chitinmasse zu einer Gerusthülle, über die erst nachhet die Kalkwand hinwegwächst. Ein eifriger Phylogenetiker könnte hierin einen Austluß des "biogenetischen Grundgesetzes", eine ontegenetische Rekapituistion der phylogenetischen Entwickelung des cutotlaren Schalenbaues erblicken, bei der ja, wie wir im I. Abschnitt saben als Verstärkung der ursprünglichen chitinigen Grundlage bei den ülteren Geschlechtern vermutlich gans allgemein agglutinierte Fremdkörper verwendet wurden (Sandschaler), die dann erst bei den höheren Typen durch selbst sezernierten Kalk ersetzt wurden -Überlassen wir die Annahme dieser Parallele dem individuellen beschmack und Gutdünken eines jeden.

Wir batten nun noch eine Mechanik der Architektonik der Spongien- und Echinodermenskelette zu geben. Wir hatten erkannt daß dem elementaren Bau der Gerüste auch dieser beiden Organismengruppen der Vierstrahlertypus zu Grunde liegt und für diesen haben wir eine mechanische Erklärung gegeben wir müßten nun, ebenso wie wir dies bei den Rhizopoden im Vorstehenden versucht haben, auch die Skelette der Spongien und Echinodermen ihrer Architektonik und ihrem äußeren Gesamtbauplan nach mechanisch zu begreifen suchen. Es ist leicht begreiflich, weshalb wir von einem solchen Unternehmen abstehen müssen. Bei den Rhizopoden liegen die Verhaltnisse noch verhältnismaßig einfach, so daß wir bei ihnen den Versuch einer

¹⁾ K. Mößius, Foraminifera von Mauritius. — Das Heranwachsen der Äste und Auswachsen der Seitenäste bei Carpenteria unter Mitwirkung von Kalkresorption wurde im I. Abschnitt (S. 236--288) erortert.

mechanischen Inangriffnahme der morphologischen Probleme auch des Gesamtbauplanes wagen durften, und doch müssen wir ausdrücklich darauf hinweisen, daß wir auch ihn nur als ersten Schritt auf dem ebenso interessanten wie schwierigen Gebiet aufgefaßt wissen möchten, der seinen Hauptzweck erreicht hat, wenn er zum thätigen Weiterforschen in der bezeichneten Richtung anregt. Die Erklärung der Gerüstformen der höheren mehrzelligen Organismen, der Spongien und Echinodermen, ist dagegen vorläufig noch einer fernen Zukunft anheimgegeben; an sie wird man sich erst heranwagen können, wenn die ursächlichmechanische Erforschung des Lebens und seiner Probleme weiter gediehen und man in die Analyse der Lebensvorgänge tiefer eingedrungen sein wird.

Dr. Friedrich Droyer,

Inhalt.

	Selta
Vorwert	204
L Abschnitt:	
1. Gerüstbildungstypus: Die Cutionlaschale.	
I. Allgemeine Charakteristik.	
Allgemeine Charakteristik der Cuticulaschale	208
G. Berthold's Auffassung von der Topographie der Zell-	209
membran	209
II. Die Cuticulaschale der Thalamophoren.	
a) Die primitive Chitinschale.	
Das Exoplasma als lokomotorischer Apparat	209
Theorie der ersten Entstehung einer Stütsmembran im Exo-	
plasmaschiauche durch funktionelle Anpassung	211
dern eingelegert	212
dern eingelagert Entwickelung der Cutioulaschale von einer weichen Stütz-	
membran bis zur festen Chitinschale	213
Reliefverzierungen der äußeren Schalenfläche	217
Färbung der Chitinschalen	217
b) Die durch chemische Einlagerung anorganie	her
Verbindungen verstärkte Cuticulaschale.	
Der kohlensaure Kalk als Einlagerungsmaterial	
	218
Art und Weise seiner Einlagerung in die Chitinschale	219
Dickenwachstum der Kalkschalen	219 222
Dickenwachstum der Kalkschalen	219 222 223
Dickenwachstum der Kalkschalen Form der Einlagerung des Kalkes nach v. Rewen Steinmann's Theorie des Chemismus der Kalkabscheidung	219 222 223 224
Dickenwachstum der Kalkschalen Form der Einlagerung des Kalkes nach v. Ernen Steinmann's Theorie des Chemismus der Kalkabscheidung Struktur und Dickenwachstum der Imperforstenschale	219 222 223 224 227
Dickenwachstum der Kalkschalen Form der Einlagerung des Kalkes nach v. Benze Strumaun's Theorie des Chemismus der Kalkabscheidung Struktur und Dickenwachstum der Imperforstenschale Struktur und Dickenwachstum der Perforstenschale	219 222 223 224 227 227
Dickenwachstum der Kalkschalen Form der Einlagerung des Kalkee nach v. Erwen Steinmann's Theorie des Chemismus der Kalkabscheidung Struktur und Dickenwachstum der Imperforstenschale Struktur und Dickenwachstum der Perforstenschale Färbung bei Kalkschalen	219 222 223 224 227 227 230
Dickenwachstum der Kalkschalen Form der Einlagerung des Kalkes nach v. Benze Strumaun's Theorie des Chemismus der Kalkabscheidung Struktur und Dickenwachstum der Imperforstenschale Struktur und Dickenwachstum der Perforstenschale	219 222 223 224 227 227

De Carrobellere hai Hhimmaha De i	
Die Gerustbildung bei Rhizopoden, Spongien etc.	447
	Selda
Das Längenwachstum der Schalen	283
Beweise für die Mitwirkung von Kalkresorption beim Schalenbau	836
Forkommen von Kieselsäure und Eisenoxyd als Einlagerungs-	
material	239
e) Die Verstärkung der Cutionlaschale durch me	ch se
nische Binlagerung von Fremdkörpern.	P 41 M
Die Agglutination von Fromdkörpern in ihrer Besiehung zur	
	0.10
Nahrungsaufnahme Vorlauf des Schalenbaues bei Difflugia, nach Vrawens	240
	241
Verhältnis der primitiven Schalenhaut zur agglutinierenden Bauert	242
Auswahl des Baumateriales	242
Binfluß des Materiales auf die Ausführung des Schalenbaues .	245
Das Dickenwachstum der Sandschalen	246
d) Die Besiebungen zwischen den agglutinieren	den
and kalkschaligen Geschlechtern.	
Enger Zusammenhang der eandigen und kalkigen Geschlechter	247
Phylogenie der Thalamophoren nach Neuwayn; die Beziehungen	
swischen Sand- und Kalkschalern, und Imperforaten und	
Perforaten	249
Atiologie des Materialwechsels	256
and the same of th	200
III. Die Centralkapsel der Radiolarien.	
Die Prage nach der Homologisierung von Centralkapeel und	
Thalamophorenschale	260
Begriffsbestimmung des Wortes "Centrakapeel"	266
Obereinstummung in der Beschaffenheit der Centralkapsel und	200
der primitiven chitingen Thalamopherenschale	267
Chemische Beschaffenheit der Centralkapsel	267
	267
	270
Beliefverzierungen der Centralkapeal	
Die Gestaltung der Contralkapeel; extern- und netern-mete-	970
morphe Formen	270
Die 3 Haupttypen der Baues der Centralkapsel	272
Die strahligen Bracheinungen in der intracapsulären Sarkode	174
und an der Centralkapeel	275
Die gegenseitige genetische Beziehung der Typen der Centralkapsel	276
Die Outienlaschale der Radiolarien als konservative Bildung ra	
Gegenests zu den perspheren Gerüsthildungen dieser Ehizopoden	276
IL Abschartt:	
a distribution of the state of	
2. Gerüstbildungstypus. Das Achsengerüst.	
Wasen und Ridemgebedingungen des Anhengerustes, Vergierch	
mit der Caticulaschale	278
Chemische Bescheffenheit des "Amethin"	277

Erste Entstehung von Achsenfäden in den Pseudopodien ale	
funktionelle Anpassung	239
Erste Entwickelungsutappe des Achsengerüstes	262
Zweite Entwickelungsetappe des Achsengerustes	382
Störung des konzentrischen Schichtenbaues des Rhizopodon-	
körpers durch die centrale Vereinigung der Achsensalen .	283
Die Festigkeit der Achsensaden; Übergang von den Achsen-	
fäden der Heliozoen zu den Acantharienstacheln	383
Dritte Entwickelungsstappe des Achsengerüstes	284
Beschreibung der Gerüstkonstruktion an dem Beispiel der Xiphacantha serrata	
Mechanisch-genetische Erklärung derselben	284 286
Mechanisch-physiologische Leistungsfähigkeit derselben	294
Weitere Variationen der Gerüstkonstruktion	291
Vierte Entwickelungsotappe des Achsengerustes	392
Rechtfertigung unserer Auffassung von der Entstehung des	92.4
Achsengerüstes derjonigen Hasckel's gegenüber ,	293
A	236
service on the state of the service	
III. Absohnitt:	
3. Gerüstbildungstypus: Die Vierstrahlergerüste.	
Einleitung	297
1. Vergleichende Morphologie der Vierstrahler	
gerüste.	
a) Das Skelett der Spongien.	
	100
Vorbemerkungen	399
Der Vierstrahlertypus in seinen verschiedenen Erscheinungs-	299
weisen bei Kalk-, Kiesel- und Hornschwämmen .	299
b) Die Skelettbildung bei den Echinodermen	302
o) Das Skelett der Polycystinen.	
Die Gruppe der l'olycystinen	306
Die Polycystinen mit loser Nadelhälle, Beloiden	307
Entwickelung der Spumellarien und Nassellarien aus den primi-	
tiven Beloideen	309
Entstehung und Typus der Spumellarienschale	310
	310
Differenzierungevorgänge in bezug auf die tangentiale Gitterschale	Olo
Differenzierungevorgunge in bezug auf die Radialstacheln; Haupt-	
Differenzierungsvorgunge in bezug auf die Radialstacheln; Haupt- und Nebenstacheln; Differenzierung der Grundform	311
Differenzierungsvorgunge in bezug auf die Radislatachein; Haupt- und Nebenstachein; Differenzierung der Grundform	311
Differenzierungsvorgunge in bezug auf die Radislatachein; Haupt- und Nebenstachein; Differenzierung der Grundform Wachstum des Spumeliariengerüstes; Bildung konzentrischer Schalensysteme	
Differenzierungsvorgunge in bezug auf die Radialstachein; Haupt- und Nebenstachein; Differenzierung der Grundform Wachstum des Spumellariengerüstes; Bildung konzentrischer Schalensysteme Differenzierung des Formenzeichtums der Spumellariengerüste	317
Differenzierungsvorgunge in bezug auf die Radialstachein; Haupt- und Nebenstachein; Differenzierung der Grundform Wachstum des Spumellariengerustes; Bildung konzentrischer Schalensysteme Differenzierung des Formenzeichtums der Spumellariengerüste aus dem Grundtypus	311 319 313
Differenzierungsvorgunge in bezug auf die Radialstachein; Haupt- und Nebenstachein; Differenzierung der Grundform Wachstum des Spumellariengerüstes; Bildung konzentrischer Schalensysteme Differenzierung des Formenzeichtums der Spumellariengerüste	317

Die Gerüstbildung bei Rhizopoden, Spongien etc.	449
Die Frage anch der phylogenetischen Wertigkeit der akelett-	Sete
losen Nassoideen	317
gerüstee der Plectoideen; Bedingung der eudipleuren Grund-	
form der Naesellaziengerüste	318
Die stephoide Kutwickelung Kritische Betrachtung über den historischen Entwickelungsgang	320
der Nassellarienmorphologie	823
der Nassellarienmorphologie Zusammenfassende Charakteristik des Wesens des Nadelgerüst-	
und des Kingbalkenstadiums	827
Wachstum der Cyrtoidschalen	328
Verhältnis der Cephalis zu den sekundären Schalenkammern	333
Wachstumsmodus der Cyrtoidschalen	334
Wachstumsmodus der Cyrtoidschalen	335
Schalenbildung bei stephoiden Gerustformen	336
Vergleichende Gegenüberstellung der Gerüstbildung der Spumel- larien und Nassellarien	496
	336
II. Atiologie des Vieretrahlertypus.	
Einige Worte sur Wegweisung	887
a) Kritisch - geschichtliche Vorbemerkungen.	
Die Biokrystallisationstheorie Hancent's	338
Die Untersuchungen V. v. Ermun's	338
Der Erklarungsversuch Dasran's	343
Bildungafaktoren sein, nicht dem Materiale innewohnende	
Krystallisationskräfte	344
Der Erklärungsversuch F. E. Schulze's	344
b) Die Blasenepannung als formende Ureache des	
Vierstrahlertypus	
Die organisierten Körper besitzen ganz allgemein und in mehr- facher Hinsicht blasigen Bau	349
Hauptregeln der den Vierstrahlertypus bedingenden Mechanik	04.7
der Blasenspannung	350
Anwendung der Blasenmechanik auf die organisierten Körper.	354
Gültigkeit der Blasenmechanik auch innerhalb organisierter	00.
Korper ein logisches Postulat	354
Das pflanzliche Zellgewebe	354
Pollentetraden	355
Aufbau pflanslicher Embryonen	355
Markgowebo	355
Die Gewebszellen und deren gegenseitige Ab- und Aus-	355
Pundung	356
Rpithalgewebe	356
Chordagewebe	357
Fettgewebo	357

Blasiges Bindegewebe; mechanisch-kritische Deutung des	Settle
"greinsellengewebes"	357
Die Vakuolen als blasige Elemente; Beu des Calymma	361
Die blasige resp. wabige Struktur des Protoplasma	364
Anwendung der erhaltenen Resultate auf die Skelettbildung.	365
Universelle Herrschaft der Blasenspannung und Verbreitung	
des Vierstrahlertypus bei der Skelettbildung	366
Die Skelettbildung und deren Bedingungen bei den Spongien,	
den Echinodermen und den Rhizopoden	366
Bildungsmechanik des Tetraeders und typischen Vierstrahlers	369
" der dreikantigen Gerüstbalken	370
" von Echinodermentetraeder und espiculam	370
" der Spicula	370
polycentrischer Spicula	371
" der spongiosen Gerüste	371
gleichmäßig flächenhafter Schalen und kon-	- 9
sentrischer Schalensysteme	873
you Schalen mit promorphologischer Acheen-	074
differenzierung	374
der verschiedenen Schalenstrukturen	379
A-kom	880
von mistgabelförmigen Stacheln	381
der Zicksackbalken	381
der Dietyochaskelette	383
Die successive Skelettbildung und deren Resultate	383
Das rhythmische Schalenwachstum	383
Entstehung von sekundären Poren in den primären	384
Bildung von Leistennetzen auf Schalenflächen	384
" " Tetraedern auf der Schalenfläche	385
" " Spiculis mit überzähligen Strahlen	386
In freien Sarkodesträngen (Pseudopodien) gebildete Gerüstteile	386
Bildung von Gittern, deren Balken sich rechtwinklig kreuzen	
Schluswort	388
IV. Abschnitt:	
4. Gerüstbildungstypus: Die Mosaikschalen.	
Binleitung	389
	000
i. Darstellung der Befunde.	
Die Mosaikschalen von Süßwasserrhizopoden	389
Bildung derselben	390
Ein kritisches Bedenken	391
Die Mosaikschalen von Difflugia spiralis und Carterina spiculotesta	392
Die Mossikschalen von Heliozoen	392
Die Mosaikschalen von Acantharien (der Sphaerocapsiden)	893

Die Gerüstbildung bei Rhisopeden, Spongien etc.	451
II. Brkikrungsversuch.	Sette
Brörterung der Auffassung der Mosaikschalen der Thalame- phoren (Süßwasserrhizopoden und Carterina)	398
the face of the first terms of terms of the first terms of the first terms of	396
Bemerkungen uber die Mosaikschalen der Sphaerocapsiden	397
Aligemeines Endresultat über das Wesen der Mosaikschalen	397
And the second s	
V. Absohnitt:	
Überblick über das Problem der Gerüstbildung in seiner Gesamtheit.	
Binige Worte sur Wegweieung	398
Vergleich der Gerustbildung mit der menschlichen Benkunst;	
bei beiden sind 8 Etappen zu unterscheiden	898
1. Etappe der Gerüstbildung: Gewinnung und Zubereitung des	400
Baumateriales 2. Etappe der Gerüstbildung: Die Formung der Bausteine und	\$99
der elementere Aufban der Gerüste; die Gerüstbildungstypen	400
3. Etappe der Gerüstbildung: Die Bildung der Gesamtform der	400
Gerdate	403
Forschungsmethode	403
Obertlächenspannung und Schwerkraft als Hauptbildungsfaktoren	404
Der Begriff der Oberflächenspannung	404
Mechanische Theorie der Pseudopodienbildung, der Nahrungs-	
aufnahme, des Aufspurene und Assimilierene von Nahrungs-	
körpera	406
Die promorphologischen Achsendisserenzierungen der Rhiso-	
podeukorper und -schalen	406
Die homexone Grundform	407
Acheendifferensierungen von Stacheln und Schale	408
Das MCLLER'sche Gesets	411
Gestaltender Einfluß auf die Schwerkraft	412
a) in der horisontalen Äquatorealebene (äquatoreales Sta-	410
ohelkreus, Linsenrm)	412
(monaxon-heteropole Grandform, Pylombildung)	413
Zummenfassung	416
Gedanken über die Encystierungsvorgänge	416
Bildungsmechanik von Perlschnurformen	417
Die eudipleure (bilateral-symmetrische) Grundform	421
Bau you Nassellarienschalen nach einem Blasenschema	422
Die Wachstumsmodi der Rhizopodenschalen	423
Schalen ohne sekundäres Wachstum	423
Schalen mit gleichmäßigem, kontinuierlichem Wachstum	423
Schalen mit ruckweisem, rhythmischem Wachstum	424
Perforater und pylomatischer Formtypus, konzentrischer	
und terminaler Wachstumstypus; Parallelismus swischen	
Form- und Wachstumstypez	424

		74678
Die perforat-konzentrische Bauart		424
Die pylomatisch-terminale Bauart		
Die Phylogenie des Lituolidenstammes		
Die Phylogenie des Cornuspiridenstammes		428
Die Schalenkammerung in ontogenstischer und ph	ylo-	
genetischer Besiehung ,		429
Die Bedeutung von Lagena		
Vergleich der Molluskeuschalen mit den Thalamopho	ren-	
scholon		431
Die Integrationsvorgänge der Thalamophorenschalen .		433
Formdegenerierende und -auflösende Faktoren		441
Extracorticale Inkrustation		441
Vereinigung der Zellindividuen zu kolonialen Verbanden		441
Rinfins der seshaften Lebensweise		442
Schlußwort. Die Architektonik der Spongion- und Ech	ino-	
dermenskelatte		

Tafelerklärung.

Die Figuren sind zum Teil Originale, zum größten Teil anderen Werken entnommene, nech Bedürfnis verkleinerte, teilweise vereinfachte und schematisierte Kopieen. Es ist dies in der Natur der Sache begründet für eine Arbeit, die wie die vorliegende keine neuen Spezialuntersuchungen, sondern eine theoretische Behandlung und Verwertung des bisher zu Tage geförderten, besonders in den Monographiesen niedergelegten empirischen Materiales bringen will. Doch kann ich die meisten der von anderen Autoren entlehnten Darstellungen auch infolge eigener Beobachtung bestätigen.

Tafel XV.

Figur 1-56. Der Gerüstbildungstypus der Cutionlaschale.

Figur 1-41. Die Schale der Thalamophoren.

Figur 1-10. Die primitive Chitinechale.

Fig. 1. Amoeba princeps, EHBS. — Nach AURREACH, aus BUTSCHE, Protozoa (BRONN'S Klassen und Ordnungen, Bd. I), II, I a.

Fig. 2. Schematische Darstellung der ersten Anlage der primären Stützmembran im Exoplasma, unter Zugrundelegung der vorhergehenden Figur. Die Stützmembran ist rot eingezeichnet.

Fig. 3. Schematische Darstellung des Baues eines primitives chitinschaligen Bhizopoden. Die Schalenlamelle ist rot eingezeichnet

Fig. 4. Amocha hunez, Duz. — Bach Armnacu, am Bernenal, Protoson, II. 2

Fig L Amorba guttala, Dez. - Nach Armanen, and Berrenat.

Protozne, II, 1

Fig. 6. Petalopus diffinens, Car. v. Lenn. - Nach Crapiens
v. Lacenass, sur Bérnenit, Protesses, II, 13

Fig. 7. Grania eviformia, Dez. - Nach M. Schrums, and

BUTCHEL Protogon, IV 6.

Fig & Lieberkuhnia (Gromia Craux.) paindosa, Craux. 2 wei durch Querter.ung satistandene, noch durch einen schlaustathemer ausgezogenen Verbundungsetiel ihrer einnen Schale russammenisierente Ind. videon, kurz vor ihrer Irwinung. — Nach Crauxuware aus Bernenze, Protesso, III. 16

Fig 9. Mierogramm socialis, Anem.

Fig. 10. Individuam von Mikrogrema ham nach der Umertelang des Protests in esimer Schale; der eine Spresting ist in Amwanderung degriffen. — Nach Hinrwis 2. Lieuth, and Schwenz, Proteston, III. 15 b.n. c.

Figur 11-31. Die Kalkschalen

Fig. 11—14. Senematische Durstellung des Banes und Wachstams auser halkschaftigen Thalamophore. Die Ukstinmenteren ist ret gezeichnet.

Fig. 15. Durch verdennte Saure enchallete Mente erner jungen. Miliola ebesa. — Nath M. Schrifter, Organ. 6, Felyinal. II. 20

Pig. 16. Retain veneta, M. Schutzra, — Lebend. Der Exponers and bis auf die pängste rot. — Nach M. Schutzra, Organ d. Polythau, III. 1.

Fig. 17. Resides various, M. Scottern. — Duran vertically Saure entirality tends, the Lanmers and his said to played not

- Nach M. Statuters, Organ & Poythal, III, II

Fig. 13 Denni Nors entirite Priyetomella completa, ne Kammern bu and die Angote gefirtet. — Nach M. Contrate Organ. d. Polythal, V. 12.

Tafel XVL

Fig. 19 Lea der Schaleswood einer perfetteen Thalesseyinte Carpentere requiredendres Min. Inc Chitalesseum eine 201 gereichtet. — Unter Zogrundenegung was Mintee, Fernmanders von Mauritine, VI. 4

Fig. 20 General error stacker on the Empley error Corporters representative line Christmannicum and tot generalises. —

Nach Mostre, Person v Mane, 11 2.

Fig. 11 Children Amsterding cases Asten and der abgehommen Porentande einer Corporatora regulateranten. — Siec M. etc., Farme.

v Maur., Ti :

Fig. 22 Frommeters for each perfection The interferences of Operation, a rest for face a real obes — Social Courtes on Structure, Protection, 1, 6 8 a. a.

Fig. 23 a. Querschliff einer dickschaligen Tiefseeglobigerine.

.. 23 b. Stark vergrößertes Schalenfragment.

,, 28 c. Krystallinische Kalkkörper der exogenen Schalessubstaux. — Nach Wallich, aus Borschil, Protozoa VII, 29 a. c.

Fig. 24. Lagena lagenoides, var. tenuistriata, Braux. — Nach Buadr, Challenger-Report (Zoology, vol. IX, Foraminifera), LX, 11

Fig. 25 a. Eine Partie der Schale einer Nodosaria intercellularis,

BRADY. - Nach BRADY, Chall.-Rep. LXV, 8.

Fig. 25 b. Querschnitt durch die Schalenwand bei stärkerer Vergrößerung. — Nach Brady, Chall.-Rep., S. 516, Fig. 15 a.

Fig. 25 c. Längsschnitt durch die Schalenwand bei etärkeren

Vergroßerung. - Nach Buant, Chall. Rep., S. 516, Fig. 15 b.

Fig. 26. Schalenbau einer Botalia Defrancei, n'Ors. im Querschuitt. Kammersystem rot, Zwischenkanalsystem schwarz. — Nach Möstus, Foram. v. Maur., XIV, 7.

Fig. 27. Cristellaria matutina, D'ORE. berg bei Gotha. III. Die Gat-Fig. 28. Cristellaria lata, Corr. tung Cristellaria. — Zeitscht.

Nach BURRACH U. DREYER, FORM.
d. mittl. Line vom großen Seeberg bei Gotha. III. Die Gattung Cristellaria. — Zeitscht.
f. Naturwiss., Bd. LXI, Halls
1888; XI, 38 u. X, 10.

Fig. 29. Polystomella crispa, L., vordere Wand der jungsten Kammer, a vor und b nach Anlage der Röhrchen, welche in die nächstfolgende Kammer führen. — Nach Verwork, Biolog. Protisten-Studien (Zeitschr. f. wiss. Zool.. Bd. XLVI, 1889), S. 468, Fig. i u. h.

Fig. 30. Ende eines Zweiges von Carpenteria raphidodendros.

Mcs. - Nach Momus, Foram. v. Maur., VI, 5.

Fig. 31 a-d. Hervorwachsen eines Seitenzweiges aus der Wand eines Carpenteriastammes, schematisch dargestellt. Die Chitinlamelles sind ret gezeichnet.

Figur 32-41. Die Sandschalen.

Fig. 32. Teilstück einer Pelomyxa, welches eich mit Sandkörnern vollgefressen hat. — Nach Vanwonn, Psycho-physiolog. Protisten-Studien, IV, 18 a.

Fig. 33 a. Diffugia urccolata, Canten, mit halb abpraparierter Schale.
Im Protoplasmakörper zahlreiche Kerne und gefressene Sandkörner.

Fig. 33 b. Difflugia im Beginn der Teilung und Schalenbildung. Die aus dem Pylom herausgetretene Protoplasmapartie hat bereits die Form des zu bildenden Tochterindividuums angenommen, die zum Bau der neuen Schale bestimmten, von dem Mutterorganismus seiner Zeit gefressenen Fremdkorper wandern soeben in den Tochterorganismus über.

Fig. 33 c. Die Fremdkörper haben sich an der Oberflüche des Tochterindividuums angelagert, die Bildung der neuen Schale ist vollendet. — Nach Vzeworn, Biolog. Protisten-Studien, Fig. 5, 8 u. 4

Tafel XVII.

Fig. 34. Stück eines mit Essigsäure behandelten Stämmehens einer Haliphysema Tumanowiczii, Bowak. Alle kalkıgen Belegkorper aind weggelöst, und auf der Chitinhaut kleben nur noch Kieselnadeln. im Innern des Chitinschlauches sind Klumpen kontrahierten Protoplasmas mit Kernen sichtbar. - Nach Monius, Foram. v. Maur., 1, 5.

Fig. 85. Reophax scorpiurus, Montront.

a. Individuum, welches auf sandigem Beden gelebt hat,

b. Solches von Globigerinenschlamm,

c. , Spongiensediment,

" Kalkdetritus von tropischen Korallenriffen. --Nach Brady, Chall.-Rep., XXX, 12, 13, 14, 16. Fig. 36. Technitella legumen, Normas.

a. Das Gehäuse besteht aus Spongieonadeln,

b. die Schicht der Spongiennsdeln ist außen mit einer Sandkruste übersegen. - Nach Brady, Chall.-Rep., XXV, 8 u. 11.

Fig. 37. Ammodiscus incertus, o' Ons. - Bach Beapt, Chall. Hop., XXXVIII, 3.

Fig. 38. Cyclammina cancellata, Brant. Im Durchschnitt. -Nach Brant, Chall-Rep., XXXVII, 12.

Fig. 89. Hyperammina friabilia, Bradt. Anfangsteil des Gehauses, im Durchschatt. - Nach Baabt, Chall-Rep., XXIII, 5.

Fig. 40. Ein Seiten - Langsschliff der Behale von Textilaria aggiutinane, p' One, Kark- und Sandbau kombiniert. Die Auskieidungen der Chitzulamelle sind rot gezeichnet.

Fig. 40 a. Rin Stück der Wand ber stäckerer Vergrößerung --

Nach Mözren, Foram., v. Maur., IX, 6 u. 8.

Truncatulina lobatula, Wazarz et Jacon. Irie festgewachsene Kalkschale ist von einem Sanchaufen inkrustiert. Der Sand 1st oben wegpräpsmert, um die Kalkschale sichtbar zu machen.

Fig. 41 a. Die Schale im natürlichen Zustande, vom Sand vouig bedsokt. - Nach Baant, Chall-Rep., CXV, 5 a. 4.

Figur 42-56. Die Controlkapsel der Radiolaries.

Pig. 42 Action princeps, Hgs. - Nach Hazegus, Challenger-Report Zoology, vol XVIII, Endioisms, 1, 1

Fig. 48. Collescoum amorboides, HEL - Nach Hancass, Chall-

Hep., 3, 4.

Fig. 44. Collegeum merme, Hall Stack maer jungen Kolome. Nach Hazerez, Chail-Rop., 5, 12

Tatal IVIII

Fig. 45 Cladroscens abrations, Haz. Dis Contralkaçuel duralwhichet die Engelseine - Both Habitel. Chair-Roy. 27, 8.

Fig. 46. Actinomias actorsometh on Der Korn hat do creta, die Centralisme. die beider erries benales therwacenen. - Jain Harrier, Organization der Radiosarien, IV. 4

Fig. 47. Era Status des Contractaquel von Theasencelle ment-

capsa, Hun. - Nack disarran, Chall-Roy. 1, 15

Fig. 48. Contrakanosi unur Amestagne Prastagene halloquesdium, Hall - Sma Hancar, Chail Roy, 134, 1.

Fig. 49. Centralização ener Nationario Trilletyaçõe alegado, Nach Hanters, Organ. & Red., VII. 3 h.

Fig. 50. Tetraspyris tetracorethra, Hxz. Die Centralkapsel ist in 4 großen Bruchsäcken zu dem Gitterköpfehen herausgewachsen. – Nach Harcher, Chall-Bep., 53, 19.

Fig. 51. Centralkapsel einer Phäoderie (Aulocoros olegaus, Hxt.).

- Nach HABCKEL, Chall.-Rep., 102. 1.

Fig. 52. Centralkapsel einer Phäodarie, bei wolcher sich die innere Kapselmembran von der Mußeren (durch Osmiumkarminbehandlung und Schütteln) abgehoben hat. — Nach Henrwie, Organ. d. Rad., X, 1.

Fig. 53. Oralo Partie der Centralkapeel einer Aulaeuntba scolymantba im lebenden Zustande. — Nach Hanrwie, Organ d

Rad., X, 10.

Fig. 54. Orale Partie der Centralkapsel von Haeckeliana porcellana, John Murrar, von oben gesehen. — Nach Harckel, Challekep., 114, 18.

Fig. 55. Eine Nebenöffnung der Philodariencentralkapsel. -

Nach HERTWIG, Organ. d. Rad., X, 6.

Fig. 56. Kine in Teilung begriffene Centralkapsel von Aulosphaera elegantissima. Die beiden Kapselmembranen durch Osmiumkarminbehandlung voneinander abgehoben. — Nach Hearwie, Organd. Rad., X, 2.

Figur 57-67. Der Gerüstbildungstypus der Achsengerüste.

Fig. 57 a-g. Reizerscheinungereihe eines Pseudopodiums einer Diffiugia. Während der Retraktion findet eine Differenzierung von ausgeproßter Außenmasse und einem Achsenstrang statt. Nach Verwork, Psycho-physiol. Prot.-Stud., III, 10 a -g.

Fig. 58. Ein Ausschnitt aus dem Körper eines Actinosphaerium Richherni im optischen Durchschnitt. — Nach Heatwie u. Lassan,

aus Burschill, Protozoa, XV, 1 b.

Tafel XIX.

Fig. 59. Actinophrys sol im optischen Durchschnitt. - Nach GRENACHER, aus BOTSCHLI, Protozoa, XIV, 7 a.

Fig. 60. Acanthometra clustica im lebenden Zustand. - Nach

HERTWIG, Organ. d. Rad., I, 2.

Fig. 61. Ein Sektor aus dem Körper einer Acanthometra elastice im optischen Durchschnitt. Die Muskelfibrillen des einen Stachels ausgestreckt, die anderen nach krampfhafter Kontraktion von ihrem punctum fixum abgerissen. — Nach Herrwig, Organ. d. Rad., I, 2 a.

Fig. 62. Xiphacantha serrata als Typus des Körperbaues einer Acanthemetre. Die obere Partie der Figur giebt das Bild des Obertischenanblicks wieder: das System der von den Stachelscheiden herablaufenden Stützfäden, das oberflächliche polygonale Sarkodenetz und die zwischen den Stacheln angeordneten Pseudopodien; die untere Partie zeigt das Bild des optischen Durchschnitts: die im Calymma zwischen Centralkapsel und äußerer Oberfläche ausgespannte Sarkode. Die Muskelfibrillen der Stacheln sind teils ausgestreckt, teils kontrahiert. — Nach Hurrwie, Organ, d. Rad., II. 4.

Fig. 63. Kin isolierter Stachel von .

Amenthometra engendata, Her. | Nach Harcher, and Bürscher, Fig. 64. Ein somerter Stanner von Protoson, XXVI., 6 n. 9. Xinnamuntha serrata, Exc.

Fig. 45. Cantrale Partie sweter Stachela ans lem Geriet einer Geropaita sentada, Ext. — Nuch Habenst, Bail.-Jen., 193.).

Fig. 44. Das Geriet von Austoneitz teusumis E.a. im Dureit-

sennitt. - Naon Hanners, Chall.-Rev., 150, +

Fig. 47. Ein Stachel aus iem berist einer Eaninsens senigoides. Haz. - Nach Hazers, Chair-Rep., 137, 5.

Tafel XX.

Figur 38-126. Der Vierstrahlertypus.

Figur dd—147、 Mρυγαριρgia filet Fiaustualangar ista.

Signr 48-45. Die vertschildung der Spongen.

Figur 4d-74 Kalkayrenia. Figur 75-21 Klassistronia, Figur 43 to 43 Horasposita

Fig. 33 Tierstraaliges Spienium von Leneauts derichans, Ext. - Nuch Harder, us 7 suche. Spongren. Supply Classed and Prinengen des l'estremis, Bd. I., MII. II

Fig. 69. Aptonium with Ascalina terrorum. Han. — Name

HARCER, and Philada, "Tongton, K.I. 13.

Fig. 7) Scientiam vin Assertis asumesa, Han. — Naca Hescassi, and Voucassa, Spoolpen, R.H. S.

P.g. 7., Spienlam vie Symlinis synipta, H.c. — Nich Haber il.

ans Voncass, toongien, X.L. 19

Fig. 74. Egrandam van Assessa permatual s. Han. — Nach-Навских, аки Тамила, броид и. Х.А.

Fig. 71. Врошли тра Азовота темеца. Нап. — Уми Назовац

ans Voerage, vocagion, Kill, :

Fig. 74. By main win Leaberta trigonal Han. — Nach Haberta. aus Vormann. Spittmen. RI. 1.

Fig. 75 - Tyronium von Stalletta discopiotes († 8. -- Nach († Bermiot, ana Forsaba, Tyronipen, XII.)

Fig. 7: "growing for Prenia marriada. Filet — Nich Bowse-BANK, and Vocasan. Spongers, MIN. 27

Fig 77 Products -11 Gode Berry's Byrs. - Nach Viewskie.

une Vormann thoughen. Kile. . .

Fig. 74. Врамилам г.п. гроска регагналия. В узк. — Маса Всуча-BANK, and Voymann tocomer A.K. of

Fig. 79 - My all incomes Transformity of Tiral Science Barrier Ala

Vosmana, Aportgon 212. 18

Rig. 41. By success that Larent and restoring from -- Alia Vismatte. Spongien, XIX. 21

Fig. \$1. Special was consisted study st. F. E. S. - Nach

Schulza, and Tomman, Spongien, XIX, 11-15 19

Fig. 82. Homspienia von Darwinella sares. Ferri M. 1188. -Fig. 33 Sq. From Michael and Translate Spongroup XIV 2 : 2 3 Fig. 84. Gerüstpartio aus einer Pachychalina caulifera, Voss. -Nach Vosmann, aus Vosmann, Spongien, XX, 1.

Fig. 85. Gerustpartie ans einer Eurete simplicissims Semplis. -- Nach Marshall, aus Vosmare, Spougien, XVIII, 3.

Figur 86-92. Die Gerüstbildung der Echinodermen.

Alle Figuren nach Szmon, Beitrage zur Naturgeschichte der Synaptiden des Mittelmeers, in Mitteilg, aus d. sool. Stat. su Neapel, VII. Bd., 2. Heft, Taf. 9 u. 10.

Fig. 86. Erste Entwickelung eines Skelettelementes (bei einer Seeigellarve). a Urbildungszelle eines Spiculum mit erster Kalkkeskretion, b u. e die Konkretion wächst zu einem Tetraeder hern, d das Tetraeder, zum Dreistrahler auswachsend, ist aus seiner Bildungszelle herausgetzeten und liegt nun zwischen den benachbarten Meseschymzellen, e das fortig ausgebildete dreistrahlige Spiculum, of Stadium von e bei stärkerer Vergrößerung, zeigt deutlich ein Tetraeder mit eingebauchten Flächen, d' Stadium von d bei stärkerer Vergrößerung, Auswachsen des Tetraeders zum Dreistrahler.

Fig. 87. Anlage der Stacheln der Ophiuride des Pluteus pare

doxus. Bei c ist der Stachelaufsatz weggelassen.

Fig. 88 Basales Radchen des Stachels von Asterina gibbos.

Stachclaufestz weggelasson.

Fig. 89. Basales Rädehen des Stachels von Arbacia pustules. Stachelaufentz weggelassen.

Fig. 90. Radchen von Chirodota venusta.

Fig. 91. Rädehen der Auneularia von Synapta digitata.

Fig. 92. Entwickelung von Anker und Platte bei Synapta inhaerens.

Figur 93-147. Die Gerüstbildung der Polycystinen,

Fig. 93. Individuum von Sphaerozoum geminatum, Hxt. — Nach Harcket, Challenger-Report, 4, 4.

Fig. 94. Sektor aus dem Korper eines Lempoxanthium panden,

HEL. - Chall.-Rep., 2, 1.

Fig. 95. Sektor aus dem Korper eines Thalassexanthium cervoorne, Hax.; s ein einzelnes Spiculum. — Chall.-Rep. 2, 8 u. 4.

Fig. 96. Spicula aus einer Kolonie von Sphaerosoum acuferum. In der Kolonie betindet sich ein besondere großer Vierstrahler. – Nach Brandt, Sphärozoeen des Golfes von Neapel, 7, 2.

Fig. 97. Spicula aus einer anderen Kolome von Sphaerozoum acuferum. In derselben finden sich gans vereinzelt große bedornts Vierstrahler. — Nach Baaxoz, Spharozoeen, 7, 8.

Tafel XXL

Fig. 98. Bin Spiculum von Thelassosphaera bifurca, HKL. - Nach HARCKEL, aus BOTHOMER, Protozoa, NVIII, 4.

Fig. 99. Plagonisous tripodiscus, Hkt. — Chall.-Rep., 91, 4. Fig. 100. Triplagua pimordialis, Hkt. — , 91, 2.

Fig. 101. Plagonium sphaerozoum, Hul. - " " 91, 6.

Fig. 102. Astrosphaera stellata, HRL Chall,-Rop., 19,	5,				
Fig. 103. Hexalonche octocolpa, Har. — , 22.	6.				
Fig. 104. Stylostaurus caudatus, Hxt ,, ,, 13,	7.				
Fig. 105. Concephaera coronata, Hal , 26,	11.				
Fig 106. Solenosphaera ascensionis, Hrt , , 7, 9					
Fig. 107. Staurocaryum arborescens, HEL 15,					
Fig. 108. Hexacontium axotrias, HEL 24.					
Fig. 109. Cromyomma circumtextum, Hgt , , 30,					
Fig. 110. Triplecta triactis, Hxt , 91,					
Fig. 111. Oraler Pol (Porochora) der Contralkapsel von Cy					
jum inerme, Henry Nach Henryse, Organ. d. Rad., VII, 1 b.					
Fig. 112. Plagiocarpa procortina, Hrt ChallRep., 91,					
Fig. 113. Cortina typus, Hall 97,					
Fig. 114. Cortiniscue tripodiscus, Hrt 92,					
Vin 116 Pedesamania santinianna Hara					
Win 116 Cartiniana tuniana Hara					
Via 117 Cauting triang Use					
Vin 110 testifican -i -3i-ti Was					
PM 4 PM 4 PM 1 PM 1 PM 1 PM 1 PM 1 PM 1					
Fig. 121. Lithocirous crambesea, HKL ,. , 81,	O.				
Tafel XXII.					
22 100 C 4 1 T					

Fig. 122.	Cortina cervina, Hgi ChallRop., 92	, 21.
Fig. 123.	Dendrocircus arborescens, Hxi ChallRe	ър., 81, 10.
Fig. 124.	Lithoureus tarandus, HEL - ,	92, 19.
Fig. 125.	Toxarium thorax, Hat "	, 93, 18.
Fig. 126.	Percepyris lentellipsis, HEL - "	88, 12.
Fig. 127.	Sphaerospyris globosa, Hal "	83, 4.
Fig. 128.	Trissocyclus sphaeridium, HEL - , ,	, 93, 12.
Fig. 129,	Sethophormis retula, HRL. — "	57, 9.
Fig. 130.	Peridium spinipes, Hxt "	, 58, 9.
Fig. 131.	Tripocyrtis plagoniscus, HEL "	60, 10.
Fig. 132.	Androspyris anthropiscus, Hall , ,	83, 8.
Fig. 1313.	Lamprospyris Darwini, HEL "	89, 13.
Fig. 134.	Tripospyris cortiniscus, Hal ,,	84, 6,
Fig. 135.	Acrospyrie clathrocanium, HKL "	
Fig. 136.	Dietyophimus Hertwigii, HEL, - "	60, 3.
Fig. 137.	Podocyrtis cristata, Hut "	
Fig. 138,	Stichophormie cornutelle, HEL "	
Fig. 139.	Theoconus Jovis, Hst "	69, 4,

Tafel XXIII.

Fig. 140. Theopera cortina, HEL. - Chall.-Rep., 67, 8,

Fig. 141 a. Tripilidium coststum, Hat - Chall.-Rep., 98, 8. Fig. 141 b. Schale und Weichkörper derselben Form im opti-

ben Querschnitt. — Chall.-Rop., 98, 8 a.

Fig. 141 c. Dreistrahlerseptum swischen dem Rudiment des Spiebens und dem Hauptschalenraum. — Chall.-Rep., 98, 8 b.

Fig. 142, Archicorys ovata, HRL. - Chall.-Rep., 51, 10.

Fig. 143. Archiecenium quadrispinum, Han. - Chall.-Rep., 53, 11.

Fig. 144. Sethopilium orthopus, HKL., Basalansicht. — Chall.

Rep., 97, 8.

Fig. 145. Basalansicht von Tetraspyris stephanium, Hkr. -

Chall.-Rep., 95, 6.

Fig. 146. Clathrocyclas Europao, Hall., Apikalansicht der Schalensch Entfernung des Köpfehens. — Chall.-Rep., 59, 11.

Fig. 147 a. Calpophaena hexarrhabda, HEL. — Chall.-Rep., 53, 17. Fig. 147 b. Basalverschluß derselben Form. — , 53, 18

Figur 148-228. Ätiologie des Vierstrahlertypus.

Fig. 148 a u. b. Schematische Darstellung der zweckmäßiger Einlagerungsweise der dreistrahligen Spicula zwischen den Poren in der Korperwand der Kalkschwamme nach F. E. Schulze, "Zur Stammesgeschichte der Hexactinelliden" (Abhandlungen der Berliner Akademie, 1887), S. 31, Fig. 1 u. 2.

VIXX IslaT.

Fig. 149—157. Eine Reihe von verschiedenartigen Komplexen von Seifenblasen, nach der Natur entworfen. Dieselben sitzen der Oberfläche der Seifenlosung auf mit Ausnahme von Figur 150, welche einen Komplex von drei gleich großen Blasen frei in der Luft schwebend darstellt. In die Kanten der Blasengerüste sind verschiedene

Spiculumformen rot eingezeichnet.

Fig. 158. Modus der Verteilung und Anlagerung überschüssigen Wandmsteriales in den Zwischenwanden, demonstriert an einem Figur 156 entsprechenden Vierblasenkomplex. Aus dem gegenseitigen Abrundungsbestreben der anemander grenzenden Blasen ergiebt sich eine Begunstigung in erster Linie der Ecken, in zweiter Linie der Kanten der Blasenräume durch die Materialanlagerung. Re entsteht hierdurch bei Zunahme des Wandmateriales um den Radiationspunkt des durch die Kanten gebildeten Vierstrahlers ein Tetraeder mit eingebauchten Flüchen, der bei eventuellem weiteren Materialzufluß zu einem Vierstrahler mit dreikantigen Armen auswächst.

Fig. 159. Darstellung der Bildungsmechanik verschiedener Gerüstformen in einer oberflächlichen Blasen- resp. Vakuolenschicht.

a. Bildung eines der Schale von Hexacromyum elegans (Fig. 205) entsprechenden Gerüstwerkes,

b. Ankerbildung.

c. Tetraederbildung,

d. polygonales Maschenwerk ohne und

e. mit Radialstacheln

f. ausgerundete polygonale Maschen ohne und

g. mit Radialstacheln,

Pig. 160. Schaum einer in einer Flasche geschüttelten dunkel gefärbten Flüssigkeit. Die das Blasengerüst bildende Flüssigkeit ut so reichlich, daß sich die Blasen gegenseitig abrunden können Fig. 161. Komplex von vier großen und einer in der Mitte eingeschlossenen kleinen Blase, dessen Zwischenwandsystem den Bauplan von auf den beiden folgenden Figuren dargestellten Radio'nrienschalen vorschreibt. Das Zwischenwandsystem ist rot ausgeführt.

Fig. 182. Callimitra Agnosae, Hwt. - Chall.-Rep., 63, 5.

Fig. 163. Archiscenium cyclopterum, HEL. - Chall.-Rop., 98, 3.

Fig. 164 a.—e. Pollentetraden aus ein und derselben Anthere von Neottia nidus avis. — Nach Genet, Zur Embryologie der Archegomaten (Arbeiten des Würzburger botan, Institutes, Rd. II, 8, 441, Fig. 1 a, b, c, d, f).

Fig. 165. Embryo von Nicotiana. — Nach HANKTEIN, aus Bacus, Über die Anordnung der Zellen in jüngsten Pflanzenteilen (Arbeiten des Würzburger botan. Institutes, Bd II, S. 73, Fig. 6 D).

Fig. 166. Markzellengewebe aus dem Zweige eines Laubholzes.

- Nach v. KERNER, Pflanzenleben, S. 437, Fig. 13.

Fig. 167. Scheitel eines Embryo von Archidium phascoides.

Nach Kirmuzz-Genloff, aus Berthold, Protoplasmamechanik, V, 14 b.

Tafel XXV.

Pig. 168 a. Interfascikulares Zellgewebe aus dem hypocotylen Gliede einer Keimpfianze von Ricinus communis vor der Keimung,

b. nach der Keimung.

c. Interfascikulares Gewebe aus einem Internedium von Clematie montana. Nach Derukeren, Über Dickenwachstum cylindrischer Organe (Arbeiten des Würzburger betan. Institutes, Bd. II, Taf. II, Fig. 1, 2, 4).

Fig. 169 a—c. Zellkammern. In den Zwischenwänden der Kommerräume bei Figur a und b Intercellulargänge, bei Figur c Intercellulareubstanz. — Nach v. Kransk, Pflanzenleben, S. 25, Fig. 1—3.

Fig. 170. Epithelgewebe. Epidermis eines zweimonatlichen menschlichen Embryo. -- Nach Köllitung, Gewebelehre, S. 88, Pig. 48.

Fig. 171. Chordagewebe von Myxine glutinosa, Querschnitt. — Pig. 172. Fettgewebe. — Nach Chave, Lehrb. d. Zoolog., 8. 30, Fig. 33.

Fig. 173. Knorpelknochen. - Nach CLAUS, Lahrb. d. Zoolog.,

8. 31, Fig. 35 a.

Fig. 174 a. Jüngeres,

b. alteres blasiges Bindogewebo eines Plathelminthen. - Nach Lane, Vergl. Anatomie, S. 41, Fig. 87 A u. B.

Fig. 175 a-c. Blasensellen einer Spongie (Polymastia hemi-

sphnerica).

Fig. 175 d. "Sternförmige Bindegewebszellen mit Ausläufern" von einer Spongie (Velines gracilis). — Nach Vosmann, aus Vosmann, Spongien, XXII, 4 c, b, a u. 3.

Fig. 176. Gallertgewebe von Rhizostoma. - Aus Claus, Lehrb.

d. Zoolog., S. 29, Fig. 30.

Fig. 177. Querschnitt durch eine Korperpartie einer Spongio

Fig. 178. Partie aus dem Skelett eines Seeigels, als Baispiel für die spongiös netzförmige Struktur der Echinodermenskelette. -Aus Harschen, Lehrb. d. Zoolog., S. 142, Fig. 161 D.

Fig. 179 a. Schema sines lebenden farb-Nach HRITZMANE, MI losen Blutkörpers. b. Scheme eiges von Vakuolen logie, S. 27, Fig. 2 u. 3. durchsetzten Biutkorpers.

Fig. 180. Collozoum inerme. Kolonie mit drei Ceutralkapusa. Nach R. HERTWIG, Org. d. Rad., III, 12.

Fig. 181. Kolonie von Myzosphaera coerules. - Nach Bassor,

Koloniebildende Radiolarien des Golfes von Neapel, I. 8.

Fig. 182. Plasmapartie aus dem Körper eines Acanthochissas rubescens (mit einem das Plasma durchsetzenden Acanthinstache Nach BRANDT, Koloniebildende Radiolarien des Golfes von Neapel, III, 2.

Fig. 183. Ophidomonas jenoneis, Ens. Nach Borscuss, Ber. Fig. 184. Chromatium Okenii, Ens. sp. 2 a u. 1 b.

Fig. 185. "Reticulum plasmatique" des Kernes der Hodenzells der Assel. - Nach Cannot, Biologie cellulaire, S. 244, Fig. 108

Fig. 186. Drei Individuen aus einer Kolonie von Sphaerosoun punctatum. "Les épines se forment par le dépôt de la silice dans les bras pseudopodiques dont elles conservent la forme" it - Nach Carnor, Biologie cellulaire, S. 269, Fig. 141.

Tafel XXVI.

Fig. 187. Partie aus der Schale von Gazelletta dendroneza. Haz. (Phaodarie, Medusettide). - Chall.-Rep., 120, 16.

Fig. 188. Kieselgewebe des Skelettes von Myelastrum dodecacero.

HEL. diskoide Spumellarie). - Chall.-Rep., 47, 11 a.

Fig. 189. Ein Stück der inneren Schale von Coeloplegma mer rayanum, Hal. (Phäodarie, Colographide). - Chall.-Rep., 127, 8.

Fig. 190. Ein Teil des ganzen Skelette derselben Form. -

Chall. Rep., 127, 2.

Fig. 191. Ein Stück der Schale von Castanidium Moselevi, Hu-

(Phaodarie, Castanellide). — Chall.-Rep., 113, 2.

Fig. 192. Ein Stuck der Schale von Castanella Wyvillui, Hat

(Phäodarie, Castanellide). - Chall.-Rep., 113, 6.

Fig. 193. Ein Stuck der Schale von Aulonia hoxagonia, Hal-(Phäodarie, Aulosphäride). - Chall.-Rep., 111, 1.

Fig. 194. Ein Stück der Schale von Aulastrum triceros, HEL-

(Phāodario, Aulosphāride). — Chali -Rop., 111, 3.

Fig. 195. Schalenbau von Ellipsoxiphus atractus, Haz. (sphizoide Spumeliazie) 3). - Chall,-Rep., 14, 1.

1) Von mir durch gesperrten Druck hervorgehoben. In Besuf auf "bras pseudopodiques" gilt das auf S. 362-364 gesagte.

²⁾ HARCKEL stellt diese Form zu seinen Pruneideen, wir hezenebnen sie als spharoide Spumellarie; in demselben Gegensatz 🕮

Prg. 196. Schalenben von Tripterocalpis ogmoptera, Hat. (cyrtoide Nassellane) — Chall.-Rep., 51, 4.

Fig. 197. Schalenbau von Arphostylus edolius, Hrs. sphäreide Spume'lune'. — Chall-Rep., 13, 5.

Fig. 198 Schmenben von Lithspeum monogram, Haza, sphäroide

Spume are . - Chall-Rep., 14, 10.

Fig. 199. Senalesban von Habomma branchus, Hrn. (sphäroide Spumellane). — Chau-Bep., 25, 1 b. — In eine Fore sind die Zwischenwände der ihrer Beldung zu Grunde liegenden Binsongruppe punktiert eingetragen.

Fig. 300. Schalenbau von Druppatractus estracion, Has, (spha-

roide Spumellane) -- Chall. Rep., 16, 8.

Fig. 201. Schalenbun von Guathrocycles Latonae, Hrs. (cyrtorde Nassellarie, — Chalt-Kep., 59, 7.

Fig. 202. Schulenbau von Archipera cortiniscus, Hat. (cyrtoide Nassellanet — Chal. Rep. 28, 5.

Fig. 203. Granchiarie ernes Stochels von Icomepis elegans, Hat., (Acantharie). — Chall-Rep., 184, 9.

Fig. 204. Gerust von Cannospheers astarctica, Haz. (Phiodane, Cannospharide). — Chall-Rep., 112, 1.

Fig. 205. Schale von Hexacromyum elegans, Hrz. (sphirosche Spumellarie). — Chall-Rep. 24, 9.

Fig. 206. Schale von Halsonma circumtentum, HEL (spharoide Spumellarie). — Chall-Rep., 28, 7.

Fig. 207. Duta as Ende emes Radmistachels von Aulographis triglochin Han. (Phäodame, Aulacanthide. — Chall-Rep., 103, 17.

Fig. 208. Distant Rade eines Endustraches von Aulographis bevicornia, Haz. (Phaodarie, Aulocanthide. — Chali-Rep., 103, 14.

Hancent befinden wir une en verschiedenen anderen Stallen (r. B. bei Fig. 197, 196, 2001. Drose and The liche Former schlosen sich zu untuittelber en Formen mit kugelrunder Schale en, und die Langestreckung der Schule steht bei ihnen als sekundare Modifikation in su augenscheinlicher Beziehung zu den pouaren Stacheienhangen, als dall man diese Formen chas großen Zwang von den rein kureligen treanen konnte, eine Unterscheidung, welche nur bei Formen mit starter suggerragion monazonea Bene angebracht erscheint. Außerdem brauchen wir statt der Suistantivbezeichnungen violer von Harcurt aufgestellten Untersbiedlungen, besonders der der Spumellarien and Nascellarien, wie Beloideen, Spitarordeen, Discordeen, Prunciacen, Stephoideen, Cyrtosiese etc., emfach der betreffenden Hangtebten ung bergefügte Adjektiva, wie bewid, sphäroid, diskord, prunsid, stephoid, syrtoid etc. Die Grunde, welche une en diesem unserem Verhalten veranisasen, besondere ausemanderzusetzen, sehen wir uns an diesem Orte micht vermalait; sie ergeben sich übrigens zum Teil schon von selbet aus unserer Gerüstbildungsmechanik, mit der sich eine hobe Wortschatzung der morphologischen Befunde an den Skeletten für sine strenge, formal systematische Einteilung nicht verträgt.

Fig. 209. Skelett von Dictyocha stapedia, HRL. (Mastigophore, nach A. Borozat). — Chall.-Rep., 101, 11.

Fig. 210. Ein Anker von dem Skelett von Coeloplegma Murray-

anum, KKL. (Philodarie, Cölographide). - Chall.-Rep., 127, 11.

Fig. 211. Riu Stück der Schalenoberflache von Octodendron spathillatum, HRL. (spharoide Spumellarie). — Chall.-Rep., 18, 2.

Fig. 212. Ein Stuck der Schalenoberfläche von Coelodrymu aucoratus, Hgg. (Phaodaric, Colodendride). — Chal.,-Rep., 121, 10.

Fig. 213. Ein Tangentialstachel von Cannorrhaphia spathillata,

HEL. (Phäodarie, Cannorrhaphide). - Chall-Rep., 101, 5.

Fig. 214. Schale von Ceriaspis inermis, Hat. (Acantharie). -

Chall.-Rep., 138, 6.

Fig. 216. Schulenbau von Globigerina bulloides, n'Onn. (Thalamophore). — Nach Brank, Chall.-Rep., 77.

Fig. 216. Schalenbau von Haeckeliana goetheena, HEL. (Phao-

darie, Circoporide). - Chall.-Rep., 114, 3.

Fig. 217. Circospathis furcata, Hul. (Philodarie, Circoporide). - Chall.-Rep., 115, 4.

Fig. 218. Schalenbau derselben Form bei stärkerer Vergroße-

rung. - Chall.-Rep. 115, 6.

Fig. 219. Distales Ende eines Radialstachels von Cromystractus cepicius, Hxl. (sphäroide Spumellarie). — Chall.-Rep., 15, 3.

Fig. 220. Distalos Ende cines Radialstachels von Oroscens

Cuvieri, HxL. (Philodarie, Orosphande). - Chall.-Rep., 107, 6.

Fig. 221. Stuck eines Gerustbalkens von Orona crassissima, Hri-(Phäodarie, Orosphäride). — Chall.-Rep., 107, 7.

Fig. 222. Schale von Entosolenia aspera, Rauss. (Thalumophore).
Fig. 222 a. Einige Tetraoder der Schale bei stärkerer Vergreßerung. — Nach Mosius, Foraminifera von Mauritius, VIII, 11 und 12.

Fig. 223 a. Stück der Schale einer Challengeride (Phiodarie). - Chall. Rep., 99, 2.

Fig. 223 b. Schalenbau einer Challengeride bei stärkerer Ver-

großerung im optischen Flachenschnitt. - Chall.-Rep., 99, 14 a.

Fig. 223 c. Schalenbau einer Challengeride bei stärkerer Vergroßerung im optischen Querschnitt. — Chall-Rep., 99, 4 a.

Tafel XXVII.

Fig. 224. Orale Partie der Schale von Cycladophora pantheon-HEL. (cyrtoide Nassellarie). — Chall. Rep., 68, 3.

Fig. 225. Bau der Schale von Astrocyclia solaster, HEL (diskorde

Spumellarie). - Chall.-Rep., 36, 7.

Fig. 226. Gerustbau von Drymosphaera dendrophora, HEL (spharoide Spumellarie). - Chall.-Rep., 20, 1.

Fig. 227. Teil der Schale von Heliodrymus viminalis, Hat-

(diskoide Spumellarie). - Chall,-Rep., 35, 5,

Fig. 228. Orale Partie des Skeletts von Lithocircus magnificus, HKL. (atenhoide Nassellarie). — Chall.-Rep., 81, 16.

Figur 229-243. Die Mosaikschalen.

Fig. 229. Quadrula symmetrica, Wallick sp. -- Nach F. E.

SCHULZE, aus Bürschli. Protogos, II, 12.

Fig. 230. Schalenbau der Euglypha alveolata nach Schemiakopp, aus Grubke. Über den Wert der Spezialisierung für die Erforschung und Auffassung der Natur Berichte der Naturforschunden Gesellschaft zu Freiburg i. B., IV. Bü., 4. Heft. 1889; Fig. 1—3.

- a. Englypha alveclata im ausgebildeten Zustand. In der anseinem Mosaik aneinanderzeflicter Plattchen bestehenden ovalen Schale behindet sich der Weichkorper des Rhizopoden. Derselbe zeigt in seiner vorderen, oralen Partie deutlich alvetlichen, hasigen Baus im Grunde der Schale liegt der greife Zellkern umsagert von den Reserveplättehen.
- b. Ein Individum in den Arfangsstadten der Teilung. Ein Teil des Sarkodekerjers von den der Mundungsöffnung der Schale hervor, gefolgt von den Re-erveschalenplattehen, die sieh an der Oberfläche gieichmidig verteilen.
- c. Ein Indivibium kurz vor der Tolling. Der hervorgequollene Protop asmaklinger hat gleiche Gestalt und Große wie der Mutter runt singe angenommen, und die Reserveplättehen haben sich um ihn zu einer neuen Schale zusammengefügt. An der Vollending des Tollungsprozesses fehlt nur noch die Ausgleichung der Protop almakonten heider Individuen und die Teilung des Kernes, welche nereite eingeleitet ist; die Kernspinde ist gehilder.

Fig. 231. Lee ueureu-ia (Diffing a -pirate, LECL - Nach

WALLICE, aus Bürschill, Protozos, III. 9.

Fig. 232. Carterina sp. Califeria, Carter sp. — Nach Brant,

Chail.-Rep., 41, 7 a.

Fig. 282 a. Bau der Sihale bei stärkerer Vergroßerung. -- Nach

Brady, Chall.-Res., 41 3.

Fig. 236. Pinacocy-t runn inda, H. I. L. - Nach Henrwic and LESSER, aus Burschiff, Printices, XVI, 4.

Fig. 234. Pinaginghaya di water General

- Die Krewelt mehen in nied hatur chan Zusun menlagering am Rande der mina e.
- Oberflichenan inch ein ger Plattchen, in hier hat i ichen Zussammer agentig?
- c. Boltertes Plattices, moon schen is erstan it.

Nach Geere als Bristen Protozoa XVI, Unisse.

Fig. 231. Schale vid Schaerotagea crossata Hart -- Challi-Rep., 135, 6.

Fig. 236. Schale von Cenorapy orwan Her. - Challe-Rep.,

133, 11.

Fig. 287. En Study der Schale derselben Form bei stakerer Ver-

größerung. -- Cha "Rej. 144 11 a.

Fig. 235. Em Stick per Schaler Serflache von Sphaerotapsa quadrata, Hgg. — Cha , Rej. 1910.

Dr. Friedrick Dreyer,

259. Tin Stilok der Schale von Sphaerocapea pavimentata, einem hindurchtretenden Badialstachel. — Chall.-Rep.,

Fig. 240. Lagena seminuda, Brant. — Major, Chall.-Rep., 58, 34 to

Fig. 941. Lagena squamoso-marginata, Parker und Joses. — Chall.-Rep., 60, 84.

Fig. 243. Lagena hexagona, Williamon, — Chall.-Esp., 58, 32.

Fig. 243 a. Bandpartie des Sarkodekörpers einer Zelemans

palustris, Gazare, sahireiche Stäbehen enthaltend.

Fig. 248 b. Ein von Stäbehen umhällter Glanzkörper der Pelemyzs. — Rach Granze, aus Borschuz, Protonon, II, 6 g u. b.

Tafel XXVIII.

Figur 244—281. Die Bullere Formgestaltung der Rhisopodenschalen.

Fig. 244. Sassammina socielis, Buarr. - Buarr, Challe-Rep., 16, 19.

Fig. 246. Lagena longispine, Baanz. — Baanz, Chall.-Rep., 56, 86.

Fig. 248. Tusoarora Wyvillei, Hxz., - Harmaz, Chall.-Rep., 100. 3.

Fig. 247. Chitenastrum lyra, Haz. — Hangaria, Chall.-Rep., 48, 15.

Fig. 248 a u. b. Zerfall eines Flüssigkeitscylinders in Tropfen. -

Nach Plateau, Statique des liquides, tome II, pag. 209.

Fig. 249. Stück eines Wurzelhaares von Trianea bogotensis in stark verdünntem Glycerin. Der von der Membran abgehobene Plasma-körper segmentiert sich. — Nach Berriold, Protoplasmamechanik, Taf. I. Fig. 11.

Fig. 250. Vegetative Kolonie eines Collosoum inerms. — Nach K. Brandt, Die koloniebildenden Radiolarien des Golfes von Neapel,

Taf. I, Fig. 11.

an in

Fig. 251. Astrorhiza limicola, Sandane. — Brady, Chall.-Rep., 19, 1.

Fig. 252. Rhabdammina abyesorum, M. Sans. — Brady, Chall.-Rep., 21, 6.

Fig. 253. Ein Individuum derselben Art. Durohschnitt der

Schale. - Brady, Chall.-Rep., 21, 10.

Fig. 254. Rhabdammina linearis, Brady. — Brady, Chall.-Rep., 22, 2.

Fig. 255. Rhabdammina discreta, Brady. Durchschnitt der Schale. — Brady, Chall.-Rep., 22, 9.

Fig. 256. Hyperammina subnodosa, Brady. Durchschnitt der Schale. — Brady, Chall.-Rep., 23, 14.

Fig. 257. Hormosina Carpenteri, Brady. - Brady, Chall.-Rep., 39, 14.

Fig. 258. Nodosaria costulata, Reves. — Brady, Chall.-Rep. 68, 26.

Fig. 259. Trochammina lituiformia, BRADY. — BRADY, Chall.

Rep., 40, 7.

Fig. 260. Trochammins protous, Carrer. — Brapt, Chall-Rep., 40, 2.

Fig. 261. Cornuspira involvens, REUSS. - BRADY, Chall.-Rep.,

11, 1 a.

Fig. 262. Cornuspira crassisepta, BRADY. — BRADY, Chall,-Rep., 113, 20.

Fig. 263. Corduspira foliacea, Philippi, sp. — Brady, Chall-

Rep., 11, 5.

Fig. 264. "Monströses Individuum" derselben Art. — Brady,

Chall.-Rep., 11, 7.

Fig. 265. Ophthalmidium tumidulum, Brady. — Brady, Chall.-Rep., 12, 6.

Fig. 266. Schale einer Meeresschnecke, verkleinert nach der

Natur geseichnet.

Fig. 267. Amphistegina Lessonii, p'Ons. — Nach Mönics, Foraminifera von Mauritius, Taf. X, Fig. 11.

Tafel XXIX.

Fig. 268. Reophax sabulosa, Brady. — Brady, Chall.-Rep., 32, 6. Fig. 269. Textularia crispata, Brady. — Brady, Chall.-Rep., 113, 2 a.

Fig. 270. Polymorphina rotundata, Borszmans. - Brady, Chall.-

Rep., 73, 6.

Fig. 271. Chilostomella ovoidea, Rzuss. Die äußerste Schale ist vorne aufgebrochen. — Branz, Chall.-Rep., 55, 23.

Fig. 272. Hastigerina pelagica, D'ORB. - BRADY, Chall.

Rep., 83, 1.

Fig. 273. Orbulins universa, p' Orb. — Brady, Chall.-Rep., 81, 14.

Fig. 274. Polymorphins compressa. Extracortical incrustiertes

Exemplar. — Brady, Chall.-Rep., 73, 17.

Fig. 275. Trypanosphaera transformata, HKL. — HARCKEL, Chall.-Rep., 5, 1.

Fig. 276. Planorbulina mediterranensis, p' Orb. - Brady,

Chall.-Rep., 92, 1.

Fig. 277. Placopsilina cenomana, E' Ore, sp. — Brank, Chell.-Rep., 36, 1.

Fig. 278. Hyperammina vagans, Braux. — Braux, Chall-

Rep., 24, 2.

Fig. 279. Entwickelungsstadien von Carpenteria

- a. Junges Individuum, bei dem die Kammern noch regelmäßig in geschlossener Spirale angeordnet sind. Ansicht von oben.
- b. Etwas älteree Individuum, bei dem sich die Folgen der festsitzenden Lebensweise schon geltond zu machen

edrich Dreyer, Gerustbildung bei Rhizopoden etc.

anen. Der Bau wird nuregelmäßig und fängt an, sich der Unterlage aussubreiten. Ansicht von oben. liches Exemplar in seitlicher Ansicht.

process Exemplar in scittioner Ansight.

procedures Exemplar in scittioner Ansight.

procedures Carpenteria monticularis, Carren, von oben

hen. Die morphologische Degeneration ist volleudet,

Schalenbau ist auf der Unterlage in seine einzelnen

mern auseinandergeflossen. Links unten sitzt noch

kleines junges Individuum. — Brade, Chall.-Rep., 98,

mas, 14, 16 u. 99, 1.

10. Ein Bäumchen von Carpenteria Rhaphidodendron,

Mobius, Foraminifera von Mauritius, V, 6.

Eine größere, resenbildende Gruppe von Carpenteria con in natürlicher Größe. — Nach Möbius, Foraminifera V, 9.

e .

يا: 3 مالتو

Ueber den Ursprung und die Entwickelung der Säugetierzähne.

 $\nabla \omega_0$

Dr. Willy Kükenthal,

Inhaber der Ritter-Professur für Phylogenie an der Universitat Juna.

Öffentliche Rede, gehalten am 30. Mai 1591 in der Aula der Universität Jena, gemäß den Bestimmungen der Paul von Krittungschen Stiftung für phylogenetische Zoologie.

Zum fünften Male ist der Tag berangenaht, an welchem der Inhaber der Ritter-Professur für Phylogenie an hiesiger Hockschule in einer öffentlichen Rede die Ergebnisse eigener Untersuchungen als Fortschritte phylogenetischer Forschung darzulegen verpflichtet ist, zu Ehren des Herrn Dr. Paul von Rettern des hochberzigen Wohlthäters unser Universität

Für heute habe ich als Thema eine Unterruchung über den Ursprung und die Antwickerung der Saugetmerzahne gewählt, die mir den Vortell gewährt, einerseits von Arfahrungen ausgehen zu können, die ein jeder von Ihnen im Laufe seiner Antwickelung an seinem eigenen Körper hat machen können, und welche andererseits von ganz hervorragender phylogenetischer Bedeutung ist, sahen doch schon die Systematiker der alten Schule die Bezahnung als das wichtigste Merkma, eines Saugetmerer au.

Die menschiche Bezahlung ist aufzufassen als ein gewissermaßen historisches Produkt desset Entstehung sich in großen Zügen durch die Relbe der Saugestere und deren Vorfahren, die Reptilien hinduren, entsteht die zu der Frieher verfolgen lakt. Die zahlreichen nicht der in Holfer sondern die ganze Körperoberfläche besetzenden Zaube der Halbene haben ihn im Laufe der Weiterentwickelung mehr den mehr auf die Kiefer beschrankt, der Bau der eitzelnen Zaube werde aben mit der Ausanme der Zahl komplizierten auf Grund der verschiedenen und erhöhten Anforderungen die an die einzemen Zaubgeführe gestellt wurden. In unserer Jugend, zwischen das 6. und 13. Jahr fallend, hat bei uns allen ein eigentümlicher Prozeß stattgefunden, den mat als Zahnwechsel bezeichnet. Die 20 Zähne, welche wir bis dahin besessen hatten, waren nacheinander ausgefallen und durch neue ersetzt worden, außerdem waren aber noch neue Zähne hinten in jedem Kiefer erschienen, 3 in jeder Kieferhälfte, von denen der letzte, der sogenannte Weisheitazahn erst spät, im 17.—30. Lebensjahre, in vielen Fällen (in 42 Prozent bei uns, in nur 19 Prozent bei niederen Rassen) überhaupt nicht durchbricht.

Die Serie der zuerst erscheinenden Zähne nennen wir Milchzähne, die später darauf folgenden, bleibende oder Ersatzzähne. Besonders ausgeprägt finden wir diesen Prozeß des Zahnwechsels bei den höheren Säugetieren, die niederen zeigen im allgenfeinen entweder nur einen sehr beschränkten oder gar keinen Zahnwechsel.

Es ist daher leicht erklärlich, wie die Ansicht viele Anhänger gewinnen konnte, daß die Milchzahnserie eine neue, also sekundäre Erwerbung seitens der höheren Säugetiere sei, und daß die zweite, die permanente Serie, die ursprüngliche darstelle.

Von anderen Autoren wird die Ansicht verfochten, daß die Milchbezahnung die ältere, die permanente die sekundär davon abzuleitende ist, ein anderer, Baume 1), kommt zu der Auffassung, daß beide Dentitionen erst sekundär entstanden sind, indem die ältesten Säugetiere, ähnlich wie die jetzigen Zahnwale und die Gürteltiere, ein reptilienartiges, aus gleichartigen Zähnen bestehendes Gebiß besessen haben, welches durch die im Laufe der Weiterentwickelung der Säugetiere eintretende Verkürzung der Kiefer nicht mehr in einer Reihe Platz finden konnte, so daß ein Teil verdrängt wurde und zeitlich erst später als permanentes Gebiß auftrat.

Es würde indessen zu weit führen, an dieser Stelle alle Mutmaßungen und Hypothesen, welche die Frage erklären wollen, zu erwähnen, der erst kürzlich gethane Auspruch einer Autorität auf diesem Gebiete, Max Schlosser's 2), wird zur Klarstellung der Sachlage genügen: "So viel dürfte aus diesen Ausführungen hervorgehen, daß wir zur Zeit noch nicht in der Lage sind, den Zahnwechsel der Säugetiere in befriedigender Weise zu erklären."

¹⁾ s. Anmerkung 1.

²⁾ Ueber die Deutung des Milchgebisses der Säugetiere von MAX Schlosser. Biolog. Centralbl. 1890, S. 91.

Wenn auch die ungeheure Fülle des zu bewähtigenden Stoffes meine Untersuchungen noch nicht annähernd zum Abschluß hat bringen lassen, so habe ich doch einige allgemeine Gesichtsmunkte gefunden, die von denen meiner Vorgänger erheblich abweichen. und ich glaube daher sie als einen bescheidenen Beitrag zur Förderung der Phylogenie hier vortragen zu dürsen.

Als einfachster Typus der Saugetierbezahnung wird vielfach der der Zahnwale angesehen, ich wähle ihn daher als Ausgangspunkt meiner Betrachtungen.

Wahrend im allgemeinen bei den Säugetieren eine Differenzierung des Gebisses in meißelförmige Schneidezähne, spitze Eckzahne und breite, mit mehreren Höckern oder Falten versehene Backzähne erfolgt ist, sehen wir bei den Zahnwalen keine Verschiedenheit in der Form. Vordere wie hiptere Zahne sind einfach konisch zugespitzt und sitzen in meist großer Anzahl in jedem Kiefer, ein jeder vom andern gleichweit entfernt. Das Gebiß wird dadurch dem der Reptilien sehr ähnlich, es wird als ein gleichartiges, homodontes Gebiß bezeichnet.

Es giebt indessen Zahnwale, deren Gebiß, wie bereits Weber sehr richtig ausgeführt hat, recht bedeutend von diesem homodonten Typus abweicht, so der Narwal mit seinen als kolossale Stoffzahne entwickelten oberen Eckzähnen, oder wie die Entenwale und Verwandte, bei denen im Unterkiefer ein Zahnpaar, vermutlich ebenfalls die Eckzähne, sehr stark entwickelt sind, während von den anderen Zähnen sich nur noch Rudimente vorfinden. Hierzu vermag ich einen embryologischen Befund hinzuzufügen, den ich an einem fast ausgetragenen Embryo des gewöhnlichen Braunfisches, der Phocaena communis, machte. Von den 25 in jeder Kieferhälfte vorhandenen Zahnen sind numlich die ersten 18 durchaus gleichartig zugespitzt, die hinteren 7 dagegen sind rundlicher und sogar bei einzelgen Zahnen mit zwei und drei deutlichen Höckern versehen. In diesem Falle ist also die Ungleichartigkeit der Bezahnung, die Heterodontie, ganz deutlich ausgesprochen. Bei den Zahnwalen lassen sich also noch Spuren eines einstmalig ungleichartigen Gebisses auffinden.

Als feststehend wird ganz allgemein die Thatsache betrachtet, daß die Zähne der Zahnwale der zweiten, also der permanenten Dentition angehören, und daß ein Milchgebiß nie auftritt. Die Zahnwale werden damit als monophyodonte den mit zwei Zahnserien verschenen diphyodonten Säugern gegenübergestellt. Diese Thatsache im Verein mit der Vielzahnigkeit des Gebisses führt

Weber zu folgender Hypothese: Durch die Vergrößerung der Kiefer bei den Zahnwalen wurde so viel Platz geschaffen, daß die zweite Dentition gleichzeitig mit der Milchbezahnung auftreter konnte. Die geringeren Anforderungen, welche an die einzelnen Zähne gestellt wurden, bewirkten eine Vereinfachung derselben, sie wurden einspitzig, so daß also beide Dentitionen gleichzeitig nebeneinander vorkommen, ohne daß man noch die einzelnen Zahne zur ersten oder zweiten Dentition rechnen kann. Ähnliche Ansichten haben vor Weber bereits Julin und Winge ausgesprochen, und auch Baume's Idee, daß die beiden Dentitionen entstanden seien durch allmähliche Verkürzung der ursprünglich, wie bei der Reptilien, langen Kiefer und Verdrängung eines Teiles der Zahne, de dann erst später als zweite Dentition auftreten, schließt sich hier an

Diese Hypothese halte ich nicht für richtig, ich behaupte vielmehr, daß das Zahnwalgebiß ein echtes Milchgebis ist, welches nicht durch eine zweite Dentition ersetzt wird, vielmehr persistiert. Da ich, um Mißverständnisse zu vermeiden, nicht von einem permanenten Milchgebisse reden will, so werde ich mich in Zukunft auf den rein morphologischen Standpunkt stellen und nur die Ausdrücke erste und zweite Dentition für beide Zahnreihen anwenden. Um beide von einander sicher zu unterscheiden, bedarf es durchaus nicht des physiologischen Gesichtspunktes ihres verschiedenen Erscheinens. Ein untrügliches Merkmal ist ihre Entstehung. Die zweite Dentition entwickelt sich stets nach innen zu von der ersten, aber unabhangig von derselben aus einer beiden gemeinsamen Epitheleinsenkung.

Die Behauptung, daß das Gebiß der Zahnwale der ersten Dentition angehört, laßt sich unwiderleglich durch die Thatsache beweisen, daß die zweite Dentition ebenfalls angelegt wird, aber nur embryonal, und spater verschwindet. Die Anlagen der aus der siebartig durchlöcherten Zahnleiste entspringenden Ersatzzahne sind bedeutend kleiner als die der ersten Dentition, sie zeigen ein rudimentäres Ausschen, doch kann man deutlich eine Schmelzkappe und Andentungen der darin befindlichen charakteristischen Schmelzpulpa unterscheiden 1).

Für die Zahnwale stellen wir also fest, daß die erste Dentition zum Durchbruch gelangt und persistiert, die zweite sich zwar anlegt, aber nicht zur Entwickelung kommt.

Was lehren uns nun unsere Befunde?

¹⁾ S. Anmerkung 2.

Zunachst, daß alle Hypothesen unhaltbar sind, welche von den Zahnwalen als ursprünglich homodonten und monophyodonten Tieren ausgehen, ferner, daß die Hypothese, der zufolge das Zahnwalgebiß durch gleichzeitiges Auftreten von erster und zweiter Dentition entstehen soll, nicht das Richtige trifft, und drittens ist es ein recht gewichtiger Einwand gegen die Hypothese von Flower und Thomas, daß die Milchbezahnung eine im Laufe der Saugetierentwickelung erworbene Neubildung sei.

Weshalb der Zahnwechsel bei den Zahnwalen unterbleibt, und die erste Dentition persistiert, ist eine noch offene Frage, es läßt sich vielleicht darüber folgende Vermutung aufstellen. Die meisten Zahnwale nahren sich von Fischen, die sie in großer Anzahl verschlucken; die Thätigkeit der Zahne beruht also nicht in Kaufunktionen, sondern nur darin, die glatte Beute festzuhalten. Besondere Verrichtungen kommen keinem der Zähne zu, sie sind daher gleichmaßig groß und steben in gleichweiten Abstunden von einander. Eintretender Zahnwechsel wurde die Schwierigkeit des Ergreifens und Festhaltens der Beute sehr erschweren. Dieser Mangel besonderer Funktionen macht es erklärlich, daß die Zahne vieler Zahnwale im Alter hinfallig werden und z. B bei alteren Weißwalen gar ausfallen. Andere Zahnwale sind keine Fischfresser, sondern nähren sich ausschließlich von weicherer Kost, von Tintentischen. Bei diesen verkummern die Zahne noch mehr. die barten Kieferrander übernehmen deren Funktion, und wenn z. B beim Entenwal in vereinzelten Fallen ein unterer Eckzahn noch durchbricht, so funktioniert er doch nicht mehr 1).

Der geringen, aber andererseits ganz gleichmäßigen und andauernden Inanspruchnahme der einzelnen Zahne ist es vielleicht zuzuschreiben, daß der Zahnwechsel bei den Zahnwalen unterbleibt

Wenden wir uns nun der zweiten Gruppe der Wale zu, den Barten walen, für welche ich eine eigene Saugetierordnung beanspruche, da sie meiner Ansicht nach genetisch nichts mit den Zahnwalen zu thun haben.

Die Ordnung der Bartenwale zeichnet sich aus durch den Mangel an Zähnen und an Stelle derselben den Besitz von eigentümlichen Hautgebilden, den Barten, welche zu beiden Seiten des Oberkiefers in die Mundhöhle hinabhangen, und bei ihrer großen Anzahl, dichten Stellung und Zerfaserung ihrer Substanz, des

¹⁾ S. Anderkung 3.

Fischbeins, als Filter wirken, in welchem sich die Nahrung, Millionen kleiner pelagischer Mollusken und Krebse, fängt.

An dem Embryo eines solchen Bartenwales wurde nun in Jahre 1807 von Geoffrey St. Hit virk die nierkwürdige Futdeckung gemacht, daß sich im Unterkiefer kleine zahnartige Gebilde in großer Zahl vorfinden, und diese Thatsache wurde von späteren Beobachtern sowohl bestatigt wie erweitert.

Mit Recht erblickt man darin ein geradezu klassisches Bespiel für die langandauernde Vererbungsfähigkeit nutzlos geworderer Organe. Denn niemals treten diese Zähne in Funktion; bereits wenn der Embryo ein Drittel bis ein Viertel seiner Größe erreicht hat, also z. B. bei Balaenoptera Sibbaldii, dessen neugeborenes Junge 23—24 Fuß lang ist, bei einer Größe des Embryo von 6—5 Fuß, beginnen die Zähne wieder zu verschwinden.

Unter den spateren Walforschern war es besonders Eschricht, der wichtige neue Beiträge zur Kenntnis jener rudimentaren Gebilde lieferte. Er fand sie im Ober- wie im Unterkiefer nicht nur des grönländischen Wales, sondern auch bei Buckel- und Finnwaler. Die 9 ersten Zahne erschienen ihm schmaler cylindrischer, und er stellte sie daher Schneidezahnen gleich, im Gegensatz zu den übrigen, welche breiter und in der Mitte bauchiger waren.

Einige der Zähne waren doppelt oder bestanden aus 2 mehr oder weniger verschmolzenen Zähnen, ihre Lagerung war eine regellose. Auf den bauchigen Zähnen eines größeren Embryo saßen eine Menge ganz kleiner kegelförunger Spitzen. Von Owzs wurden diese Zahne den Molaren von Zenglodon, eines ausgestorbenen Vorfahren der Wale, verglichen. Von den neueren Untersuchern war es besonders Julin, welcher an einem Unterkiefer von Balaenoptera rostrata den feineren Ban der Zähne stedierte, und auf Grund der Thatsache, daß er die 9 vorderen Zähne einspitzig, die hinteren durchweg aus zwei und drei Kronen bestehend fand, welche eine Anzahl komscher Tuberkeln trugen, einen scharfen Gegensatz der Zahnformen annahm. Nach Julin dem sich in einer spateren Arbeit Weber anschließt, ist also die Heterodontie der Bartenwalbezahnung in der Verschiedenheit der 9 ersten zu den übrigen Zähnen begründet.

Meine eigenen Untersuchungen ergaben etwas abweichende Resultate. Eine derartige Differenz zwischen den 9 ersten und den übrigen Zähnen vermag ich nicht aufzufinden; wo ich ferner an den hinteren Zähnen konische Tuberkeln fand, zeigte es sich daß dieselben in meinen Fallen stets von dem an der Spitze be-

ginnenden, upregelmäßig fortschreitenden Resorptionsprozeß herrührten 1). Meines Erachtens nach läht sich die Annahme eines heterodonten Gebisses bei Bartenwalen auf die angebliche Verschiedenheit der 9 vorderen und der darauf folgenden Zähne nicht begründen. Auch ich halte die Bartenwalbezahnung für ursprünglich heterodont, aber ausschließlich auf Grund der Thatsache, daß sich in unregelmäßiger Weise noch Zähne vorfinden, die als zusammengesetzt erscheinen. Derartige zusammengesetzte Zahne habe ich aber, um es gleich vorweg zu sagen, auch innerhalb der y ersten angetrotien, so daß also von einem morphologischen tiegensatze der letzteren zu den übrigen nicht die Rede sein kann ").

Sind diese zusammengesetzten Zähne nun sekundäre Verschmelzungen ursprünglich einfacher konischer Zähne oder primitive Zustände? Gegen eine sekundare Verschmelzung spricht die Erwigung, daß die Kiefer der Bartenwale ganz enorm verlangert sind, ein Zustand, den sie embryologisch nachweisbar erat im Laufe ihrer Entwickelung als Wale erworben haben. Demgemaß können auch die Zähne nicht mit einander nachträglich verwachsen sein: entweder behielten sie ihre gegenseitige Lage wenigstens anvahernd bei, oder sie rückten weiter auseinander. Die Annahme, daß die zusammengesetzten Zähne primitive Zustande darstellen. daß heißt Backzahne sind, ist also die wahrscheinlichere.

An der Hand der Entwickelungsgeschichte bin ich nun in der Lage, einen direkten Beweis für diese Ansicht geben zu können. Eine Serie von 7 verschieden großen Embryonen einer Hartenwalspezies zeigte namlich, daß die Zahl der Doppelzähne mit zunehmendem Wachstum beträchtlich abnimmt, während die Zahl der einzelnen Zahnspitzen konstant in jeder Kieferhalfte 53 betragt. In den jungsten Stadien sind 9, ja 15 Zähne mit einander verschmolzen, in den darauf folgenden 5, 4 und 3 und in den Altesten pur poch 2.

Dasselbe Resultat ergab sich aus Vergleichung von jungeren und älteren Embryonen anderer Bartenwalarten.

Aus diesen Beobachtungen folgt eratens einmal, daß die verschmolzenen Zähne ein ursprüngliches Verhalten darstellen, und zwestens, daß aus Backzähnen durch Teilung derselben einspitzige kegelförmige Zähne entstehen.

¹⁾ S. Anmerkung 4.

²⁾ S. Anmorkung 5.

Es fragt sich nun, ob nicht folgender Rückschluß zulässig ist Wir haben die Erschemung kennen gelernt, daß bei Saugetieren. deren Kiefer sich verlangern, die Backzahne sich in eine Mehrheit von konisch zugespitzten, reptilienzahnartigen Gebilden teilen; sind nicht die Backzahne auch umgekehrt so entstanden, daß ber der eintretenden Verkürzung der Kiefer, welche die Vorfahren der heutigen Säuger bei ihrer Umwandlung aus Reptilien erlitten. je eine Anzahl einfacher konischer Reptilienzähne zur Bildung eines Saugetierbackzahns zusammentraten? Diese Auschauung hat in der That vieles für sich. Die altesten bekannten Saugetiem. z. B. Tricopodon aus dem oberen Jura, zeigen Backzahne von für unsere Hypothese gefordertem typischen Bau, je drei gleichartige. hintereinander hegende konjsche Kronenteile, die mit einander verschmolzen sind. Von diesem, dem triconodonten und tritubercularen Typus aus lassen, sich, wie besonders die hervorragenden Arbeiten eines Cope, Osborn, Wingre und Schilosser gezeigt haben, die Backzahne aller andern Saugetiere ableiten. Zweifellos ist das Gebiß der Bartenwale wie der Zahnwale als eine Anpassung an das Wasserleben zu betrachten, es laßt sich daher vermuten, daß auch bei anderen pelagischen Saugetieren eine ahuliche Umwandlung eingetreten ist, und in der That können wir in der Ordnung der Hobben derartiges beobachten. Zuvor ist zu bedenken, daß zwar die Robben eine ahaliche Lebensweise führen, wie viele Zahnwale, d. h. wie diese Fischrauber sind, daß aber letztere schr viel länger dem Einflusse dieser Lebensweise ausgesetzt gewesen sind.

Charakteristisch für das Robbengebiß ist erstens eine gewisse Gleichartigkeit der Größe, aber auch der Form der Zahne. Alle Backzähne haben mehr oder weniger spitze, hintereinander liegende Höcker, die entweder ziemlich gleich hoch entwickelt sind (z. B. bei Phoca hispida), oder von denen der mittlere besonders stark ausgebildet ist (Halichoerus gryphus z. B.). In beiden Fallen wird der gleiche Effekt erzielt, das siehere Ergreisen der glatten Beute vermittelst spitzer, annähernd gleich größer Werkzeuge. Wie die Zahnwale, so haben auch die Robben nur eine Zahnserie im extrauterinen Leben, sie verlieren die Milchzahnserie bereits zur Zeit der Geburt. Es scheint, daß wir es hier in beiden Fällen mit einer Anpassungserscheinung zu thun haben. Auch die Sirenen haben keinen Zahnwechsel.

Von besonderem Interesse für die uns hier beschäftigenden Fragen ist der in meinem Besitze befindliche Schudel einer spitzbergischen Bartenrobbe (Phoca barbata). Dieses der Hauptsache nach von Muscheln (Mya truncata) sich nährende Thier. zeigt an seinen Zahnen Reduktionserscheinungen, die zu einer vollkommenen Teilung der vorderen Backzabne in je 2 einhöckrige, stiftartige Zähne Veranlassung gegeben haben. Das Gebiß dieses Tieres gewinnt dadurch ein homodontes Aussehen.

An meinem Exemplar sehe ich also an Stelle der ursprünglichen 5 Backzahne 7 und 8 einhöckrige Zähne. Der mechanische Grund dieser eigentümlichen Erscheinung ist zunächst im Abschleifen der oberen Teile der Krone im Laufe des Lebens des Individuums zu erblicken, in letzter Linie beruht aber die Möglichkeit des Abschleifens in einer weniger intensiven Verkalkung der Zähne. Die tiefgreifenden Erosionen an den Zahnen von Otaria und anderen Robben sind auf dieselben Gründe zurückzuführen. Bei den Zahnwalen finden sich solche Erosionen besonders bei Tursiops.

Meiner Ansicht nach vermögen derartige, an sich geringfügige, individuelle Veränderungen unter Umständen eine große Bedeutung zu gelangen, wenn eine Anderung in der Funktion der betreffenden Organe eintritt.

Auch die Palaontologie spricht für oben erwähnte Hypothese. Den fossilen Zahnwalen zugerechnete Tiere, die Squalodonten, haben namlich durchaus nicht, wie die jetzt lebenden, ein aus zahlreichen gleichartigen, spitzigen Zähnen bestehendes Gebiß, sondern vorn 4 einspitzige, hinten 7 mehrspitzige Backzähne, deren jeder aus einer Anzahl von hintereinander liegenden konischen Tuberkeln besteht. Zeuglodon, ein merkwürdiges fossiles Tier, das nach dem neuesten Bearbeiter D'ARCY THOMPSON den Robben nahestehen soll. über dessen Zugehörigkeit zu den Walen ich aber trotzdem keinen Zweifel bege, zeigt ahnliche Verhältnisse, nur ist die Zahl der Backenzähne geringer, sie beträgt 7.

Nicht scharf genug kann hier den Bestrebungen entgegengetreten werden, weiche auf Grund derartiger Ähnlichkeiten eine phylogenetische Verknüpfung der Wale durch Vermittlung des Zenglodon zu den Robben anbahnen. Durch derartige voreilige Schlüsse versperrt man sich nur den Weg zu jeder weiteren Forschung.

Noch liesse sich die Frage erörtern, welcher von beiden Dentitionen die embryonalen Zahnkeime der Bartenwale zugehören. Nach Bildern junger Stadien zu urteilen, scheinen sie aus den verschmolzenen Anlagen beider zu bestehen und gleichen dann den sogenannten wahren Backzahnen aller übrigen Saugettere, welche ebenfalls aus den miteinander verschmelzenden Anlagen beider Dentitionen zusammengesetzt sind.

Vielleicht ist hier eine kurze Zusammenfassung über das Gebiß der pelagischen Säugetiere überhaupt am Platze. Bei den Bartenwalen, und sicherlich auch bei den Zahnwalen ist als mechanischer Grund der Vermehrung der Zähne in erster Linie die enorme Vergrößerung der Kiefer zu nennen, die Teilung der Backzähne in ihre Elemente, einspitzige Zahne, wurde aber nur durch den gewissermaßen gelockerten Bau derselben ermöglicht. In letzter Linie ist es also, wie wir es auch bei der Bartenrobbe sahen, mangelhafte Verkalkung, welche die Umänderungen ermöglicht hat.

In meiner vorjährigen, bei dieser Gelegenheit gehaltenen Redetber die Anpassung von Säugetieren an das Leben im Wasserhatte ich jene merkwürdige Erscheinung der Hyperphalangie der Vorderextremitäten, der Vielgliedrigkeit der Finger, wie sie sich besonders typisch bei Zahnwalen und Bartenwalen zeigt, ebenfalls auf verlangsamte Verkalkung zurückgeführt, und auch ein anderer Prozeß, der Verlust des Hautpanzers der Zahnwale, für dessen ehemaliges Vorhandensein ich jetzt direkte paläontologische Beweise anzuführen in der Lage bin 1), ist ebenfalls mit verringerter Kalkablagerung in der Haut verbunden. Nebenbei möchte ich daran erinnern, daß auch bei den ausgestorbenen pelagischen Reptiliengruppen der Plesiosauren und Ichthyosauren die ganz analogen Erscheinungen der Vielgliedrigkeit der Finger und des Hautpanzerschwundes vorkommen.

Dieselbe mechanische Ursache, verringerte Verkalkung, erleichterte also drei so verschiedenen Organsystemen wie Haut, Extremitatenskelett und Bezahnung eine Umbildung, zur Erreichung des unter den bestehenden Verhaltnissen bestmöglichen physiologischen Effektes. Verringerte und verlangsamte Verknöcherung ist eine pelagischen Saugern ganz allgemein zukommende Erscheinung, die uns verständlich wird, wenn wir deren Lebensweise ins Auge fassen. Für Tiere, welche, auf hohem Meere lebend, als Lungenatmer gezwangen sind, sich fast stets auf der Oberfläche zu halten, ist die Verringerung des spezifischen Gewichtes eine unerläßliche Bedingung, und wie könnte ihr besser entsprochen werden, als durch

¹⁾ S. Anmerkung 6.

eine verringerte Ablagerung von Kalksalzen! Skelette von Zahnwalen, Bartenwalen und auch manchen Robben zeigen dies aufs
deuthebste. Wenn man als Emwand den Lamantin und das Walroß als Wassersäugetiere mit sehr stirker Verkalkung des Skeletts
entgegenhalt, so ist nur daran zu erinnern, daß beide gar keine
eigentlichen pelagischen Wassersaugetiere sind, sie finden sich nur
in suchten Gewassern, auf deren Grunde sie ihre Nahrung suchen,
so daß ihnen die Schwere ihres Skeletts beim Untersinken und
Verweilen am Boden nur zu gute kommt.

Kehren wir nach diesen Betrachtungen zur weiteren Untersuchung der Entwickelung der Saugetierzahne zurück.

Von niedrig organisierten Saugern mussen wir vor allem eine Ordnung in den Kreis unserer Betrachtungen ziehen, die in vielen Punkten mit Recht als eine sehr primitive Saugetiergruppe angeschen wird. Es sind dies die Zahnarmen und, wenn ich die Faultiere und Schuppentiere, welche letztere ich auch in embryonalen Stadien zahnlos fand, außer Acht lasse, die Gürteltiere, von denen ich Serien von Embryonen von Dasypus novemcinctus und Dasypus villosus untersucht habe. Bei ersterer Form ist ein Zahnwechsel seit langem bekannt, von den 8 Zahnen in jeder Oberund Unterkieferhalfte werden 7 ersetzt. Im Unterkiefer wurden ferner von Reinhardt (1877) bis zu 5 sehr kleine Zähne von einfacher Kegel- oder Kugelform und geschlossener Wurzel entdeckt, welche fruher als die anderen Milchzähne erscheinen und keine Nachfolger haben, sie sind als Schneidezahne anzusehen. Meine eigenen Untersuchungen bestatigten diese Angaben durchaus. Ein Milchgobib ist ferner angezeigt von Hensel für Tatusia hybrida, und von Thomas für Orycteropus. Ich vermag jetzt auch noch Dasypus villosus hinzuzufügen. Die Untersuchung von Embryonen dieses Tieres ergab mir, daß die Anlagen der beiden Dentitionen mit derselben Deutlichkeit vorhanden sind, wie in den gleich großen Stadien von Dasypus novemcinctus. Ob es in der That bei Dasypus villosus zu einem Zahnwechsel kommt oder nicht, ist für unsere Betrachtung gleichgiltig, die Hauptsache ist, daß beide Dentitionen sich anlegen.

Es erscheint mir nicht zweiselhaft, daß auch noch bei anderen Gürteltieren beide Dentitionen sich nachweisen lassen werden, schon jetzt können wir aber behaupten, daß sich innerhalb der Edentatenordnung die beiden Dentitionen in typischer Weise anlegen.

Es erübrigt uns, jetzt noch die Benteltiere zur Untersuchung heranzuziehen, die eine sehr hoch differenzierte Bezahnung besitzen. Zahlreiche, sorgfältige Arbeiten älterer und neuerer Forscher, von denen ich nur Flower und Thomas erwähnen wilk haben die differenten Gebisse der Beuteltiere, welche in ihren mannigfachen Modifikationen, als Nager-, Fleisch- und Pflanzenfressergebisse von den Ordnungen der Placentaltiere wiederholt werden, zum Gegenstand gehabt, und es steht jetzt widerspruchslos fest, daß diese in Schneidezähne, Eck- und Backzähne wohl gegliederten Gebisse keinen oder nur bei einem Backzähne Zuhnwechsel besitzen. Ebenso widerspruchslos wird in neuerer Zeit das Gebiß der Beutier als zur zweiten Dentition gehörig, der erste der beiden wechselnden Backzähne als Milchzahn angesehen.

Meine embryologischen Untersuchungen des Beuteltiergebisses sind bis jetzt nur bis zum Studium einer Serie von jungen Beutelratten gediehen, was ich aber hier gefunden habe, ist so überraschend, daß ich das Hauptresultat hier mitteilen werde. In den neueren Arbeiten über das Beuteltiergebiß ist ein fundamentaler Irrthum enthalten, es gehört nämlich nicht zur zweiten Den tition, sondern zur ersten. Der einzige, später auftretende Zahn gehört dagegen der zweiten Dentition an. Der Beweis wird geführt durch die Thatsache, daß in einem gewissen Stadium der Entwickelung neben Anlagen der bleibenden Zähne noch Anlagen von diesen entsprechenden Ersatzzähnen auftreten. Sie treten als Verdickungen der nach innen von den bleibenden Zahnen verlaufenden Zahnleiste auf 1).

Selbstverstandlich ist nicht zu vergessen, daß diese Thatsache erst bei einer Spezies gefunden wurde, und daß noch viele andere der Untersuchung harren, immerhin ist man schon jetzt berechtigt zu sagen, daß dadurch die ganze Sachlage von Grund aus verandert wird. Die Flower-Thomas'sche Hypothese verliert ihre Hauptstütze, das Milchgebiß ist keine erst bei den höheren Saugetieren auftretende Neuerwerbung. Also auch bei den Beuteltieren kommen beide Dentitionen in der Anlage vor, die erste überwiegt, die zweite legt sich zwar an, kommt aber nur in einem Zahne zur vollen Ausbildung.

Eine öfters von verschiedenen Forschern ausgesprochene Ansicht ist die polyphyletische Abstammung der Placentaltiere von den einzelnen Beuteltierordnungen. Die Raubtiere z. B. sollen also von den Raubbeutlern, die Nagetiere von den Nagebeutlern abstammen. Soweit sich diese polyphyletische Hypothese auf die

¹⁾ S. Anmerkung 7.

anscheinend gleichartige Bezahnung stutzt, und sie thut es in hervorragendem Mabe, läßt sie sich micht mehr halten, denn es geht nicht an, die erste Dentinon der Bentler, welche das persistierende Gebiß darstellt, mit der das versistierende Gebiß bil denden zweiten Dentition der höheren Placentalhere in homologisieren. Die Ähnlichkeiten der Gebisse sind Convergenverschemungen

So weit reichen bis jetzt meine Untersuchungen, so unvoll ständig dieselben auch noch sind, so lassen sich doch daraus einige allgemeine Ideen gewinnen, nach denen ich weiter arbeiten werde.

Bei allen von uns untersuchten Sangetierordnungen fanden sich beide Dentitionen in der Anlage vor, auch die niedersten Ordnungen der Edentaten, Zahnwale und Benteltiere beigen dieses Verhalten, und der Schluß ist daher berechtigt, daß beide Dentttionen ursprünglich allen Säugetieren zukommen Sängetiere waren daher diphyodont. Innerhalb der Sangetierklusse, von den niedersten bis zu den höchsten Formen aufsteigend, sehen wir nun, wie die zweite Dentition in bezug auf Form und Lenstung mehr und mehr die Oberhand gewinnt, wahrend bei den mederen die erste überwiegt. Indem eine Dentition unterdrückt wird. kommt es zur Monophyodontie, die also gleichfalls wie die Homodontie als eine sekundare Erscheinung aufzufarben ert läßt sich die Frage, welche von beiden Zahnreihen der Saugotiere die ältere, also die primitive, und welche die sekundere wor, in der Weise beantworten, daß innerhalb der klade der Caugetiere beide Dentitionen in ihrer Anlage gleichwertig und Die Endwickelungsgeschichte grebt durchau . kernen Anbalt für die oft ausgesprochene Behauptung von der Abhängigkeit einer Dentition von der andern beide sind Schwestern, deren Mutter die einfache Epitheleinstülpung im Krefer i f. die wir als Zahn leiste bezeichnen

Können wir nun eine Bricke finden webene das Getall der Säugetiere mit dem later Vorfahren der Rephben berandet e.

Prinzipielle I premoniede iz enemen Populacio and Cangelor zähnen finden sich. De bildig zu zeit nat nacht von der konnen ebensowohl Reprinenzance Lightenman is the deep approximate aufweisen, so ver en set is Beren der Zinne de recen Kiefers. oder Einflanzung in Albeiter anderen with the analytical distramanchese. Reduction of the later to the grant of the contract werden. Ferner nach in die auf die Populari von Anner abe vor, derselbe ist sogar bei weitem ausgepragter als der der Sangetiere, da nicht nur zwei, sondern mehrere Dentitionen aufeinander folgen können.

Es erscheint mir daher der Gedanke nicht allzu gewagt, das Gebiß der Sauger mit dem der Reptilien zu homologisieren. Es ergiebt sich hieraus folgende Beantwortung der Frage nach dem Ursprunge der Saugetierzähne.

Das unterste Stadium von dem wir auszugehen haben, sind die Fische, und von diesen besonders die Haussche. Bei den Haien sitzen die Zähne nicht nur auf den Kieferrandern, sondern über die ganze Körperoberstäche zerstreut, es sind Hautprodukte von denkbar einfachstem Bau. Sind die auf dem Kiefer stehenden Zähne abgenützt, so rücken von der Innenseite her neue Zähne nach, um die ersteren zu ersetzen. Dieser Ersatz ist ein unbegrenzter. Die einzelnen Zähne sind durchaus noch nicht spezialisiert, ihre Menge ist dafür um so größer.

Die zweite Stufe der Zahnentwickelung reprasentieren die Amphibien und besonders die Reptilien. Von der Hautoberflache sind in diesen Klassen die Zahne verschwunden, sie haben sich auf die Kiefer konzentriert. Auch der unbegrenzte Ersatz der abgenützten ist eingeschrankt worden, es finden sich nur noch einige wenige Reihen nach innen von der ersten. Mit der zunehmenden Spezialisierung, die besonders bei höheren Reptilien eintritt, nimmt die Zahl der Zahne ab.

Nuomehr kommen wir zu der dritten und höchsten Stufe: der Säugetierbezahnung.

Von den mehrfachen Reihen zeitlich aufeinander folgender Zahnserien, wie wir sie bei den Reptilien angetroffen haben, sind durch teilweise Verschmelzung derselben nur noch zwei übrig geblicben, die wir im Laufe unserer Untersuchung genügend kennen gelernt haben: Milchgebiß und bleibendes Gebiß, oder besser erste und zweite Dentition, von denen die letztere sich genau wie bei den Reptilien nach innen von der ersteren anlegt.

Mit der nunmehr erfolgenden höheren Spezialisierung der Zähne, die sich den verschiedensten Funktionen anzupassen hatten, knm es zu einer Verminderung ihrer Zahl. Auf Grund unserer Beobachtungen an den Zahnen der Bartenwale können wir uns die Umwandlung der Reptilienzähne in Saugetierzahne folgendermaßen vorstellen. Der der eintretenden Verkörzung der Kiefer

¹⁾ S. Anmerkung S.

rückten die Zahnkeime der einspitzigen Reptilienzähne näher und näher aneinander und verschmolzen gruppenweise zu mehrspitzigen Zähnen, den ursprünglichen Backzähnen der ersten Säugetiere. Durch die infolge verschiedener physiologischen Leistungen geforderten Umformungen bildeten sich die Backzähne aus, wie wir sie bei den jetzt lebenden Säugetieren kennen. Besonders durch Heranziehen paläontologischer Funde sind wir heutzutage im Stande, die einzelnen Höcker der Backzähne bei den verschiedensten Säugetieren mit eben derselben Sicherheit homologisieren zu können, wie wir etwa die einzelnen Finger innerhalb der Säugetierklasse zu homologisieren vermögen.

So haben wir im Verlaufe dieser Untersuchung gesehen, wie sich auch bei der Entwickelung der Zähne in der Wirbeltierreihe jenes gewissermaßen aristokratische Prinzip geltend macht, welches die Herausbildung von wenigen, aber vollkommen ausgebildeten Werkzeugen aus der großen Masse gleichartiger, niedrig organisiter Gebilde bewirkt.

Anmerkungen.

り曲子、出

Die in vorliegender Rede enthaltenen Gesichtspunkte eine zum Teil noch secht hypothetischen Charakters, zum Teil vermag ich sie mit thatatchlichen Belegen ar stützen, die ich indessen and im zweiten Teile meiner "Vergleichend anatomischen und entwickelungsgeschichtlichen Untersuchungen an Waltieren" bringen werde; an dieser Stelle will ich nur noch einige Erläuterungen geben, die sich auch ohne Abbildungen verstehen lassen. Die den einzelnen Anmerkungen beigegebenen Zahlen beziehen sich auf die betreffenden Stellen im Text der Rede.

Anmerkung 1. Die hänfig sich widersprechenden Anscheiungen Baum's, dessen Arbeit übrigens eine Fölle guter und intereeanter Beobschtungen bringt, macht Roer in einer Dissertation "Versuche einer Phylogenie des Säugetiergebisses", Jena 1883, sum Gegenetand einer öfters sutreffenden Kritik. Wenn Boer indessen sum Schlusse ausruft: "Man sieht aber aus der Verirrung Baumz's deutlich, wie gefährlich es ist, Erscheinungen zu Gesetzen zu erheben, die keinen Anspruch auf Allgemeingiltigkeit haben", so hätte er dies auch auf seine eigene Arbeit auwenden können, da dieselbe, bei jeglichem Mangel eigener Beobschtungen, sieh gänzlich auf dem Gebiste der Hypothese bewegt.

Anmerkung 2. Zur Untersuchung kamen bis jetzt embryonale Kiefer von Phocsena communis, Monodon monoceros, Tursiops tursio,

Globiocephalus melas und Beluga leucas.

Von letzterem Wal wurden teils ganze Köpfe, teils einzelne Kiefer in Schnittserien nach den 3 Hauptrichtungen zerlegt. Die Ersatzsahnanlagen konnten an sämtlichen Zähnen beobachtet werden. Bei Beluga leucas waren sie am deutlichsten ausgeprägt an Embryonen von circa 30 cm Länge. Hier zeigte sich Folgendes: Nach innen von den Zahnanlagen liegt die vielfach netzförmig durchbrochene Zahnleiste, welche mit ihren Schmelzorganen durch viele Seitenstränge in Verbindung tritt und außerdem jedesmal einen weiteren nach innen verlaufenden Epithelstrang abgiebt, der mit kolbenförmiger Anschwellung endigt. Letztere wird vom darunterliegenden Bindegewebe etwas eingestülpt und enthält außerdem in einigen Präparaten in ihrem Innern einige der charakteristischen sternförmigen Zellen, welche die Schmelspulpa bilden. Um dieses Gebilde lagert sieh das etwas verdichtete Bindegewebe in konzentrischer Anordnung und bildet so die erste Anlage eines Zahnsäckehens. Wir haben somit eine zweifellose

Zahnanlage, und swar eine Anlage der zweiten Dentition vor uns, die nur nicht zur Ausbildung und zum Durchbruch kommt. Interessent erschent mir die Thatsache, daß zwischen und auch vor den 11 Zahnanlagen, welche bei Beluga zu den bleibenden Zahnen werden, auch noch Epithelperlen hinzutreten, die aber ebenfalls später verschwinden. Beluga hat vielleicht ursprunglich eine größere Anzahl Zahne in jedem Kiefer besessen, von denen bei später eintretender Kieferverkurzung nur noch ein Teil erhalten blieb. Die verhältnismäßig geringe Zahnzahl bei Beluga wäre daun kein ursprungliches Verhalten, Beluga stämmte vielmehr von Walen ab, welche etwa die doppeite Anzahl Zähne besessen haben.

Anmerkung 3. Daß die rudimentären Bekeihne des Döglings nicht mehr funktionieren, zeigt ein Priparat in meinem Besitz. Es ist dies ein nur wenige Millimeter durchgebrochener Zahn (ein solches Durchbrechen habe ich schon früher einmal beobachten können, siehe Archiv f. Naturgeschichte 1889, S. 165, Beiträge zur Fauna Spitzbergens), welcher auf seiner freien Spitze eine Ansiedlung von 3 stattlichen Cirripedien (Conchederma aurita) besitzt, so daß also die Funktionslonigkeit ganz augenscheinlich ist. Ein ähnliches Prüparat, von Nansan und Gaise erwähnt, findet sich im zoologischen Museum in Bergen.

Anmerkung 4. Ueber den Resorptionsprozeß der Bartenwalzähne berichten Poucher und Charer (Sur l'évolution des dents des Balachides, Comptes rend. Ac. Sc. Paris, Tome 94, pg. 540-542), danach erfolgt die Zerstörung, wie auch ich feststellen konnte, von der Spitze aus, und zwar in ganz unregelmäßiger Weise, indem großere und kleinere Löcher die Dentinkappe durchbohren. Bei vielen, derartig im Verschwinden begriffenen Zahnen läst sich das Deutin als ein oben mit unregelmäßigen Zacken verschoner Gürtel abheben.

Anmerkung 5. Es kamen über 30 Kiefer verschiedener Bartenwelembryonen zur Untersuchung, die 4 verschiedenen Arten augehorten, es weren dies: Balaenoptera musculus, Balaenoptera Sibbaldu, Balaenoptera restrata und Megaptera boops. Die Zähne wurden wils durch Praparation freigelegt, kleinere Kiefer wurden auch in toto gefürbt, dann in Toluel aufgehollt, teils wurden Schnittserien angefortigt.

Balaenoptera rostrata.

An dem kleinsten Embryo von 20 cm Länge (von der Schnauzeuspitze zum Schwanzende über den Rücken gemessen) sah ich im Unterkiefer 11 Zahnanlagen, von denen die ersten 14 ziemlich gleich weit voneinander entfernt waren, Zahn 20 bis 34 lagen dagegen paarweise zusammen, häufig so nahe, daß die beiden Aulagen sich miteinander berührten, während sie von den benachbarten Paaren durch weite Zwischenräume getreunt waren. Zahnanlage 36 fiel durch die doppelte Breite auf, die letzten 5 lagen in gleichweiten Abständen. Im Oberkiefer war die Entwickelung etwas weiter vorangeschritten. Die Zahnanlagen waren größer, es lagen zusammen (8.9)(10.11.(12.13) (18.19)(20.21)(25.26)35.(36.37).

Dr. Willy Kükenthal,

ter selben Spesies stand mir zur Verfügung ferner an 16 em Länge, ans dem Hamburger Museum stammend, i mir überhaupt mit der größten Liberalität in Frage Interial zur Verfügung gestellt hat. Der Unterkiefer abryos war verhältnismäßig größer, er betrug 0,186 der Gandiese gleich 1 gesetzt, während der des kleinen Embryos 176 betrug. Von den 41 Zahnanlagen des Unterkiefers waren 5 paarweise zusammenliegend, im Oberkiefer fanden sich folgende hannlagen verschmolzen (22.23) (27.28) (29.30) (31.32).

Vergleichen wir die Angaben bei beiden Embryonen, so füllt weiteres auf, daß beim jüngeren viel mehr Zahnanlagen sa-

als beim älteren.

guanter zeigt sich dieses Verhalten bei Embryonen der

bessenoptera musculus.

Zum Vergleiche siehe ich die Oberkiefer von 7 verschieden im Embryonen heran. Die Zahl der einzelnen Zahnanlagen, gleichte dieselben verschmolzen sind oder einzeln frei liegen, betat 53, nur die beiden größten Formen haben infolge einkesorption einige weniger; in folgendem Schema aind die nute enthalten:

Länge de Embryos i	in konischen	Zusammengesetate Zähne (nahe aneinauderfiegende sind durch ein -j- beseichnet)	Zahl der verschmol- zenen Zähne
1) 48	5 58	(6. 7.) (8. +9.) (88. 89.) (40. 41.) (45. 46. 47.)	9
11) 50	53 (die hinter- sten 6 feblen im Präparat)	(8. 8.) (9. 10.) (19. 20.) (27, 28.) (29. 80.) (81. 82. 33.)	18
191) 60	58	(8.+9.) (32.+25.) (28. 29.) (85, 36 37.) (45. 44.)	7
IV) 60	5.5	(27. 28 29. 30.)	4
V) 68	55	(23, 26.) (26 27.)	4
VI) 70	58	(22, 23, 24,) (26, 27,)	5
VII) 76	46 (Beginn der Resorp- tion)	(15, 16, 17.)	5
VIII) 8	46	(80.+81.) (86.+87.) (40. 41.)	2
X1) 81	4.5	(21. 22.)	3

Wir ersehen aus diesem Schema, daß bei der gleichen Anzahl der einzelnen konischen Zahnanlagen (nämlich 53) die Zahl der zusammengesetzten Zähne im Lauf der individuellen Entwickelung bedeutend abnimmt.

Balaenoptera Sibbaldii;

Die beiden Embryonen, welche mir von dieser Art zur Verfügung standen, waren sehon ziemlich groß, 90 und 114 cm. Die Oberkiefer enthielten 50 Zahnanlagen, von denen bei beiden 4 verschmolzen waren, beim kleineren (10.11)(28.29), beim größeren (3.4).(23.24). Megaptera boops.

Zwei Oberkiefer eines Embryo von 72 cm Länge zeigen noch 11 Zehnanlagen verschmolzen und swar (11, 12, 13) (15, 16.) (18, 19) Ueber den Ureprung u. die Entwickelung der Säugetierzähne. 487

(20.21) (26.27 auf der einen Seite und 4.5.6.7) (13.14.15 (19.20) (28.29) auf der andern.

Mit Sicherheit ergiebt sich aus diesen Angaben, das die Lage der zusammengesetzten Zähne eine recht verschiedene ist. Von einer Verschiedenheit der 9 vorderen Zähne, die einspitzig sein sollen, von den hinteren kann nicht die Rede sein, da wir Zusammensetzungen von Zahnanlage 2 und 3 oder 3 und 4 oder 4, 5, 6 und 7 oder von 6 und 7 oder 9 und 10 beobachten können. Also auch die vordersten Zähne der Bartenwale sind als ursprüngliche zusammengesetzte Zähne anzusehen.

Auch der weiteren Angabe Julin's, das die hinteren Zähne rundliche, die ersteren viel spitzere Formen haben, vermag ich nicht zuzustimmen. Bei Megaptera boops z. B. fand ich auch sämtliche hintere Zähne von ausgeprägt spitzem Typus, gerade so wie die vorderen, und da wo sich bei anderen Embryonen im hinteren Teil des Kiefers rundliche fanden, sind sie durch Resorption der verkalkten Spitze entstanden. Besonders deutlich läßt sich das an den Zähnen eines Embryos von Balaenoptera Sibbaldii von 114 cm Länge verfolgen. Die kugelige Gestalt der hinteren Zähne rührt von dem Verlust der Dentinspitze her, deren oberer Teil durch den unregelmäßig verlaufenden Prozes mehr zuckig geworden ist.

Die zusammengesetzten Zähne zeigen alle Phasen von der tast völligen Verschmelzung an bis zum bloßen Nebeneinanderliegen. Besonder auffallend war mir die ungleiche Größe der verschmolzenen Kronenteile, in einem Falle saß einem kouischen Zahn ein kaum halb so großer seitlich an, als ob er aus ihm geknospt wäre.

Anmerkung 6. Über den Schwund von Hautplatten bei Zahnwalen habe ich bereits im Anatomischen Anzeiger 1890, p. 237 berichtet. Besonders war es die Bedeckung des Rückens mit Platten bei Neomeris phoosenoides, sowie das Tuberkelfeld auf dem Rücken eines Embryos dieser Spezies, welches mich auf die Vergleichung mit den Tuberkeln auf Rückenflosse von l'hoinena spinipinnis, sowie der gewöhnliche Phocaena communis brachte. Übrigens möchte ich an dieser Stelle hiuzufügen, daß J. A. MURBAY 1) von einer Neomeris Kurrachiensis, die nach FR. W. TRUE 2 übrigens ebenfalls ein N. phosaenoides ist, angiebt: Back with a longitudinal band of spinoos tubercles on the vertebral area, beginning nearly opposite the root of the pectoral, widening to 1,5 inch about the middle, and again contracting and ending narrowly opposite in line with the vent". Bereits TEM-MINCE3) hat diese Tuberkeln abgebildet. Es war mir nun von hohem Werte, meine Behauptung, dass diese Platten und Tuberkeln den letzten Rest eines bei Zahnwalen früher allgemein vorhanden gewesenen

J. A. Murray, A contribution to the knowledge of the marine fauna of Kurrachoe.
 Annales and Magazine of Natural History, Vol. XIII, 1884, p. 352.
 Fr. W. Taur, A Review of the family Delphinidae. Bullet of the United.

States National Museum, Washington 1889, p. 115.
3) TERMINER, Fauna Japon., Manumif marin. 1850.

Dr. Willy Kükenthal,

ung darstellen, an der Hand paläontologischer Thatsachen können. Ein solcher Beweis ist aber meines Erachtens der Arbeit von Johannes Müllen "Bericht über ein soum aus Radoboy, Delphinopsis Freyeri 1) enthalten. Munn folgende Hautbedeckung: "Der größte Teil der Flosse mit me der Brauchflächen der Kaochen ist nämlich von kleinen ten dicht bedeckt, die Plättchen sind meist plankonvex, die seite ist glatt abgerundet, die andere Fläche ist plan, und letztere sehr regelmäßig liniert." "Diese Plättchen sind von großer Festigmeit und viel härter als das Gestein." "Die linierte Schieht und die Knochenplättehen gehören ohne Zweifel susammen und miteamt der schwarzen Schicht zu der Hautbedeckung eines Tieres. Wenn sie nicht zu dem von ihnen bedeckten Tierreste, nicht zu der Extremität und den anderen Knochen gehören, so würden die letzteren rewish nur einem Delphin zuzuschieben sein. Wenn aber die Bedeckung zu den Flossenkuochen gehört, so kann an unseren heutigen Delphine nicht gedacht werden, and wir haben es dann mit einem neuen, den Delphinen verwandten Typus der Vorwelt zu thun."

Brandt 1, der diesen Delphin verwandt mit Champsodelphis halt, steht MCLLEE's Anschauung sehr skeptisch gegenüber, und von späteren Autoren ist dieser so eigentümliche Befund meines Wissens nicht mehr erwähnt worden. Hält man die Müllen'sche Beschreibung der Plattenreste, besonders deren Vorkommen an der Plosse mit meinen früheren Angaben über den Hautpanzer rezenter Zahnwale und analoge Bildungen der Ichthyosauren zusammen, so wird man kaum noch daran sweifeln können, das wir hier einen schönen pallontologischen Beweis für das Vorhandensein einer hautpanzerartigen

Körperbedeckung bei den Vorfahren der Zahnwale haben.

Anmerkung 7. Die Entwickelung der Beuteltierbezahnung habe ich ausführlicher in einer Arbeit "Das Gebiß von Didelphys, ein Beitrag zur Entwickelungsgeschichte des Beuteltiergebisses", Anat. Anz. 1891, Nr. 23 u. 24, behandelt.

Anmerkung 8. Es ist wohl kaum nötig, darauf hiozuweisen, das meine Ansicht über die Entstehung der Säugetierbackzähne nicht viel über des Stadium der bloßen Vermutung gelangt ist. Verwandte Anschauungen haben geäußert Dybowsky 3), welcher den 4-jochigen Saugetierzahn aus 24 einfachen Papillen entstehen läßt, von denen je 3, respektive die von ihnen gebildeten Pfeiler miteinander zu einem Halbjoch verwachsen, die dann wieder zu je 2 ein Zahnjoch bilden, Mactrot 4), der als Urtypus den Kegelzahn auffaßt, von dem sich alle anderen durch Vervielfältigung und sekundäre Ver-

2) BRANDT. Die fossilen und subfossilen Cetaceen Europas Mem de l'Acad de St. Petersburg VII. Sér. T. XX.

¹⁾ Sitzungsber, der math.-naturw. Klasse der Kais. Ak. d Wissensch Wien. 1853, p. 84, und 1855, p. 345.

³⁾ Dynowsky, Studien über Sängetierzähne. Vorlänige Mitteilung in Verhandt. Zool.-Bot. Gesellsch. Wien, Bd. 39, 1889, p. 3-8. 4) MAGITOT, E., Des lois de la destition. Journ. Anat. Phys. Paris tom. 19 p. 59.

Ueber die Entwickelung u. den Ursprung der Sängetierzähne. 489

schmelzung ableiten lassen, GAUDRY1), ferner AMBSHING 2), nach welchem sich die Säugerzähne aus gleichmäßigen konischen Zähnen, die sich in Gruppen vereinigt haben, herausgebildet haben, Core 3), welcher den Satz ausspricht, daß die Molaren der Säuger nicht zurückbezogen werden können auf Reptilienmolaren, sondern auf einfache konische (haplodonte) Reptilienzähne, und Andere mehr.

Schlussbemerkung: Die Drucklegung vorliegender Rede in dieser Zeitschrift ist durch unvorhergesehene Umstände sehr bedeutend verzögert worden, ich habe daher, um mir die Priorität meiner Forschungsergebnisse zu sichern, bereits im Juli 1891 einen kurzen Aussug im Anatomischen Anzeiger, Ende vorigen Jahres eine Darstellung meiner Untersuchungen über die Entwickelung des Beuteltiergebisses gegeben.

¹⁾ GAUDRY, Les enchaînements du monde animal dans le temps geologique.

Mammiferes tertiaires 102. 1878, р. 54.

2) Америию, Florинтию, Nuevos restos de Mamiferos fosiles oligocenos recogidos por el profesor PEDRO SCALABRINI y pertenacientes al museo provincial de la ciudad del Parana. Bol. Acad. Cordoba (Argent.), Tomo 8, p. 181.

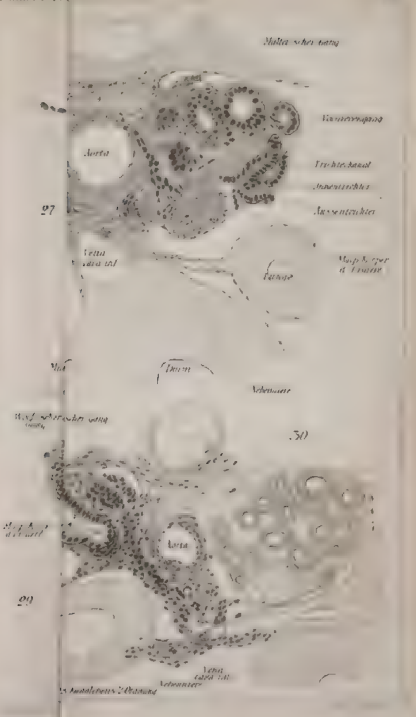
⁵⁾ COPE, E. S., The mechanical causes of the development of the hard parts of the Mammalia. Journ. Morphol. Boston, Vol. 8.



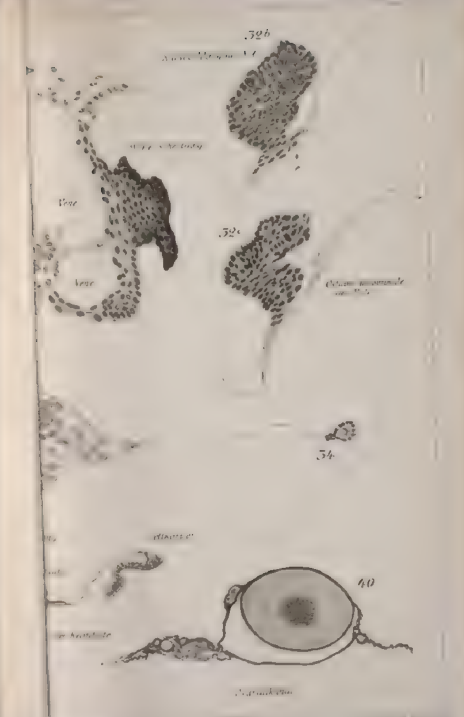
10% 20 Correr relacionatura hadest cheirer blandere he iche ihregendigher Achennuere Vehermonte Willer scher Gang Varmerenquing Umere Sidvaniar Netronier Byr I tomer











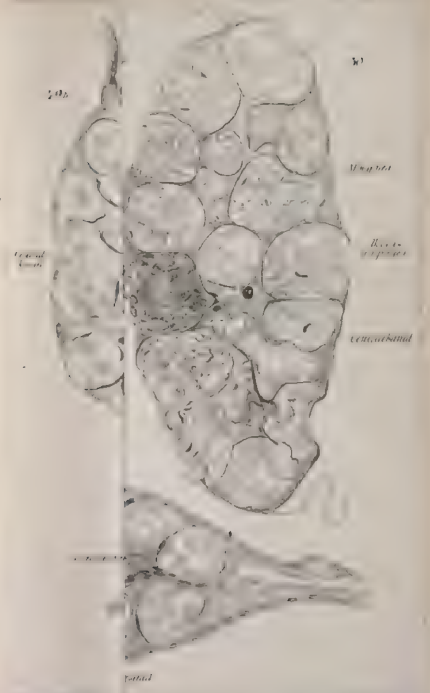






Type & Vormere







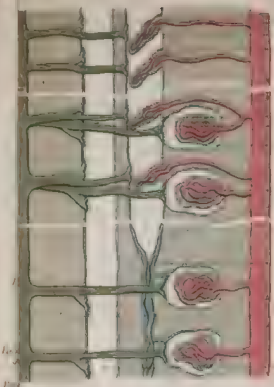
Jenaische Zeitschr

52a

Vena cava inf

354





Suscentive htter Innentive hear of Vola Mulp Novpet

Variance France Malp Korp d Urnure

Halp hosp of Tomiere

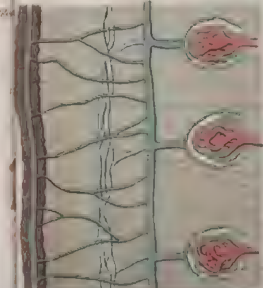
Seberouere

Malp Kop & Cinter Finner

Fire Leibe shelde







Linuxdami a Lein deuse

Seruntstrange

Velsenmere Achemicsenstrang LATER AND AND AND STATE Saprante STANI

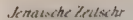
Map Nep d linear





Suiter



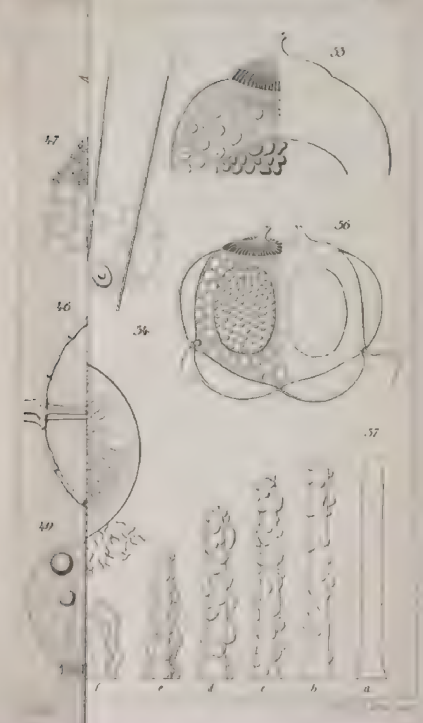


52a

Vena care inf

550



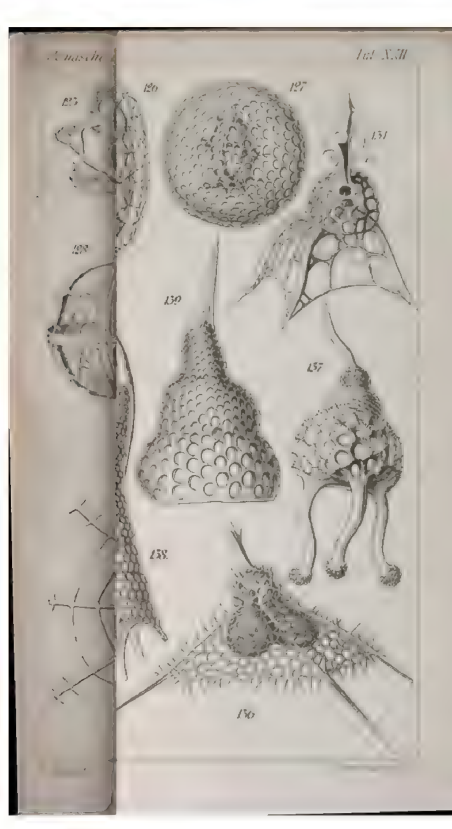












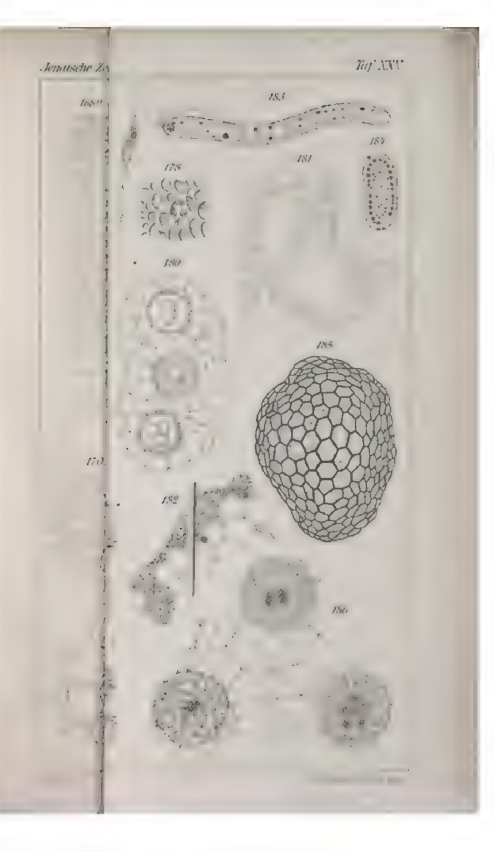






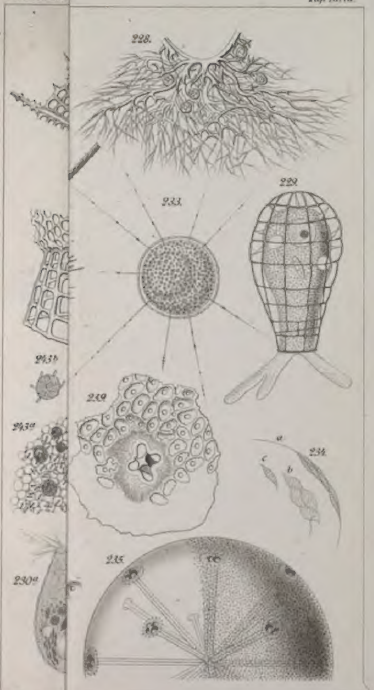






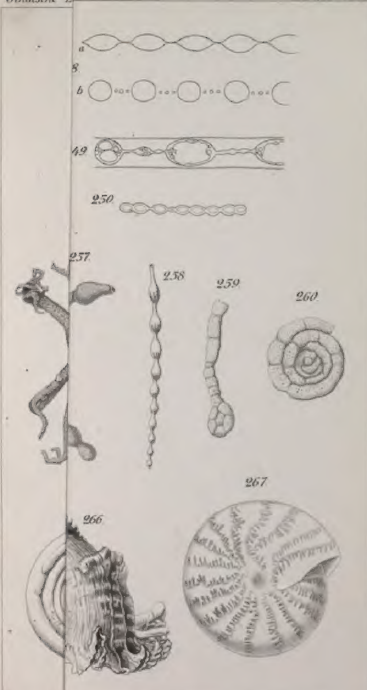






Ph. Drwynn





Fo Dreyer

grant Lawrence States Committee

